

1. bis 4. Klasse

Florian Moitzi

# Zahlenreise- Förderblätter

Zur Vierfach-Differenzierung

1  
bis  
4



Für Kinder, Eltern  
und LehrerInnen!

VERITAS

Gemeinsam besser lernen

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Tipps zur Differenzierung	4
<b>1. Schulstufe</b>	
Zehnerüberschreitung mit Verdoppeln	5
Zehnerüberschreitung im Teilschrittverfahren (Blatt 1 + 2)	7–10
Zehnerüberschreitung mit dem Summanden 9	11
<b>2. Schulstufe</b>	
Malreihe von 2	13
Malreihe von 5	15
Malreihe von 4	17
Malreihe von 3	19
Malreihe von 6	21
Malreihe von 9	23
Malreihe von 8	25
Malreihe von 7	27
<b>3. Schulstufe</b>	
Dividieren ohne Zwischenrest	29
Dividieren mit Zwischenrest	31
Dividieren mit Stellenwert	33
<b>4. Schulstufe</b>	
Dividieren durch reine Zehner	35
Dividieren durch gemischte Zehner (Blatt 1 + 2)	37–40

© VERITAS-Verlag Linz, 2019. Diese Kopiervorlagen sind urheberrechtlich geschützt. Die Erwerberin/der Erwerber ist berechtigt, davon Vervielfältigungen in Klassenstärke ausschließlich für den eigenen Gebrauch herzustellen. Alle weiteren Vervielfältigungen sind nach dem Urheberrechtsgesetz unzulässig.  
Autor: Florian Moitzi  
Illustrationen: Alena Schulz

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

**Differenzierung** ist in aller Munde: Für viele Pädagoginnen und Pädagogen scheint sie ein Allheilmittel zu sein, ohne welches Unterricht nicht mehr denkbar ist. Aus diesem Grund werden zu den meisten Lehrwerken auch vielgestaltige Differenzierungsblätter angeboten. Genau diese Zusatzblätter werden aber von der Fachwissenschaft häufig kritisiert: Durch die Individualisierung würden die Kinder zwar passend zu ihrem Leistungsniveau lernen, die mathematische Kommunikation komme aber meist zu kurz, denn die Möglichkeit, voneinander zu lernen, werde durch solche Zusätze eher gehemmt als gefördert.

Des Weiteren wird bemängelt, dass damit zu wenig Raum zur Exploration und selbstständigen Erweiterung des Lernstoffs geboten werde und den Kindern auf den niedrigeren Niveaustufen oft wesentliche mathematische Strukturen verwehrt blieben.

In der Fachliteratur lassen sich jedoch einige gute Beispiele zur inneren Differenzierung finden, bei denen Kinder an einem gemeinsamen Problem arbeiten. Die Aufgabe ist dabei so gewählt, dass es verschiedene Differenzierungsstufen gibt, welche die Kinder frei wählen können. Gemeinsam können sie dann ihre Lösungswege und Ergebnisse zu dieser Aufgabe präsentieren. Das große Manko: Beim Üben und Festigen des Lernstoffs stößt man mit dieser Lernform an seine Grenzen.

Vor diesem Hintergrund habe ich speziell **zum Automatisieren von Rechnungen** die vorliegenden, **neuartigen Differenzierungsblätter** erstellt. Ich habe die übliche „1 – 2 – 3-Struktur“, auch als „dreimalig“ bekannt, um eine Stufe erweitert, sodass auf einem Blatt **vier Differenzierungsstufen zu ähnlichen Rechnungen** Platz finden:

- ★ Auf der **ersten Stufe** kommen grafische Hilfsmittel zum Einsatz.
- ★ Diese werden auf der **zweiten** und **dritten Stufe** kontinuierlich reduziert.
- ★ Auf der **vierten Stufe** werden die Rechnungen mit Problemlöseaufgaben kombiniert.

Die Besonderheit: Bei jeder Stufe handelt es sich um jeweils **etwa gleich viele Rechnungen**. Somit können die Blätter auch als Hausübung gegeben werden, ohne dass sich Kinder ungerecht behandelt fühlen.

Auch **die Rechenart ist immer gleich** (was bei etlichen anderen Werken, die eine dreistufige Differenzierung anbieten, nicht zutrifft). Lediglich die Darstellungsform, die grafischen Hilfsmittel und die Komplexität sind verschieden – und das ziemlich deutlich. Zusätzlich sind Aufträge zum Finden eigener Rechnungen vorhanden, was „Differenzierungsdidaktiker“ immer wieder fordern; ebenso Kommunikationsaufträge.

Die Blätter können kopiert und entlang der strichlierten Linie abgeschnitten werden.

Und idealerweise wählen Ihre Schülerinnen und Schüler dann selbst, welches Niveau sie bearbeiten möchten.

Ich wünsche Ihnen und den Kindern mit diesen Förderblättern gute und große Fortschritte!



Dipl.-Päd. Florian Moitzi, MEd., BEd.  
Prof. für Mathematik an der PH Oberösterreich

## Tipps zur Differenzierung mithilfe der Arbeitsblätter



Bevor die Rechnungen anhand der Förderblätter automatisiert werden, sollen die nötigen Rechenstrategien im Unterricht handelnd erarbeitet werden.



Lassen Sie die Kinder verschiedene Lösungswege und Strategien erklären.



Kopieren Sie das betreffende Förderblatt mehrmals und stellen Sie alle Schwierigkeitsgrade vor.



Die Kinder sollen selbst wählen, welchen Schwierigkeitsgrad sie bearbeiten wollen.



Es ist auch möglich, die Kinder zwei Schwierigkeitsstufen bearbeiten zu lassen.



Vermeiden Sie, dass alle Kinder alle Schwierigkeitsstufen bearbeiten müssen.



Hilfsmaterialien (Legeplättchen, Ziffernkarten, strukturiertes Rechenmaterial ...) sollen den Kindern frei zugänglich sein.



Lernschwache Kinder brauchen meist eine lernbegleitende Anleitung durch die Lehrperson.



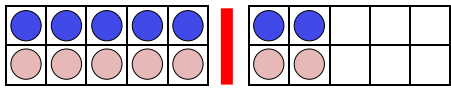
Lassen Sie die Lösungswege und die selbst gefundenen Rechnungen präsentieren. Dies kann auch in Kleingruppen geschehen.



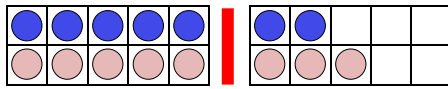
Zeichne und rechne!

Denke ans Verdoppeln!

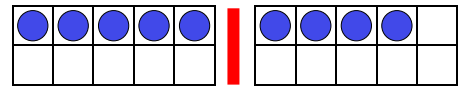
Name: \_\_\_\_\_



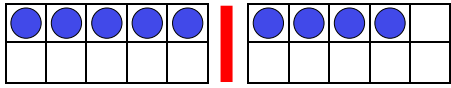
$7 + 7 = \underline{\quad}$



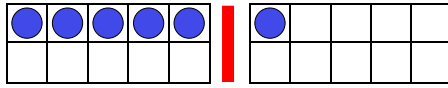
$7 + 8 = \underline{\quad}$



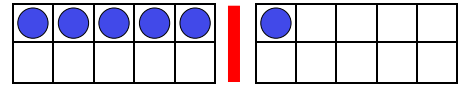
$9 + 9 = \underline{\quad}$



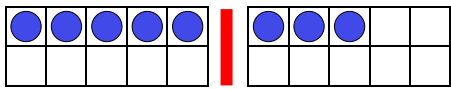
$9 + 10 = \underline{\quad}$



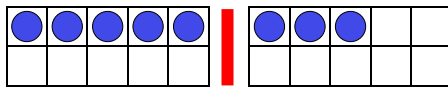
$6 + 6 = \underline{\quad}$



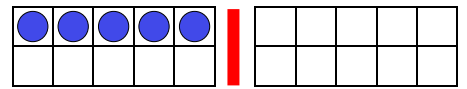
$6 + 7 = \underline{\quad}$



$8 + 8 = \underline{\quad}$

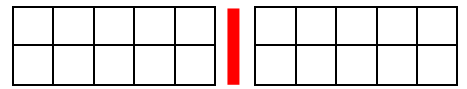
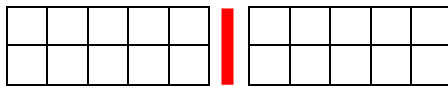
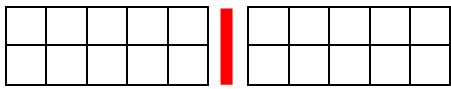


$8 + 9 = \underline{\quad}$



$5 + 6 = \underline{\quad}$

Meine Rechnungen:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Rechne!

Denke ans Verdoppeln!

Name: \_\_\_\_\_

Meine Rechnungen:

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



# Rechne!

Denke ans Verdoppeln!

Name: \_\_\_\_\_

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$19 = 9 + \underline{\quad}$

$6 + 7 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 8 = 15$

$\underline{\quad} + 5 + 6 = 18$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + \underline{\quad} = 13$

$7 + \underline{\quad} + 8 = 16$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 8 + 8$

$6 + 1 + \underline{\quad} = 13$

Meine Rechnungen:

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

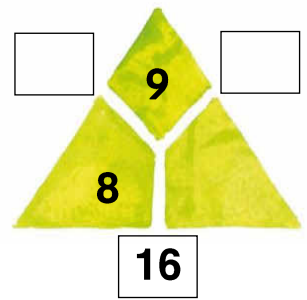
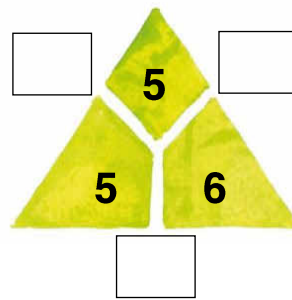
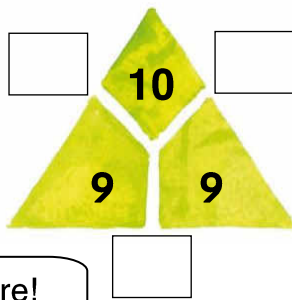
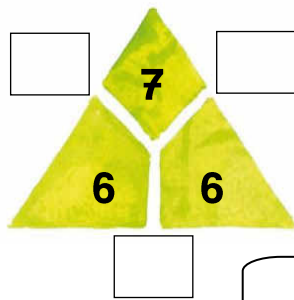
$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

© VERITAS-Verlag Linz

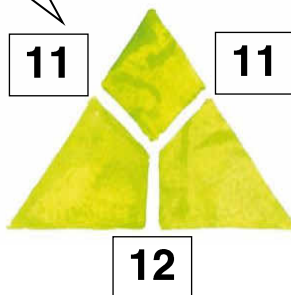


# Rechendreiecke

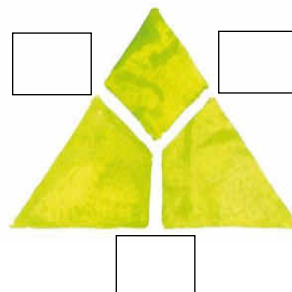
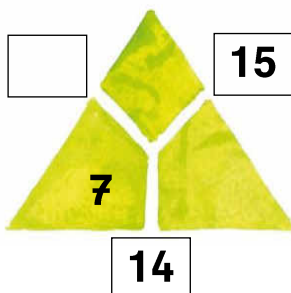
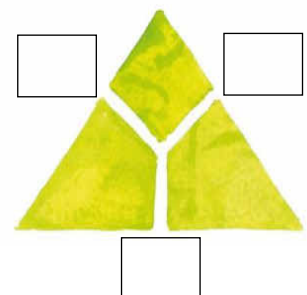
Name: \_\_\_\_\_



Probiere!



Meine Rechendreiecke:

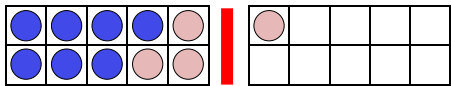




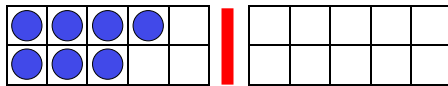
Zeichne und rechne!

Sprich, wie du zerlegst!

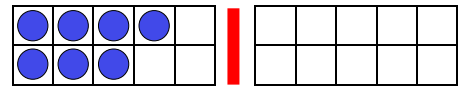
Name: \_\_\_\_\_



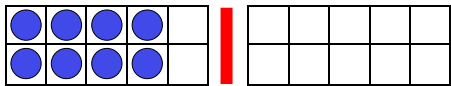
$7 + 4 = \underline{\quad}$



$7 + 8 = \underline{\quad}$



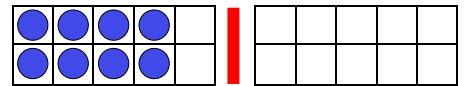
$7 + 6 = \underline{\quad}$



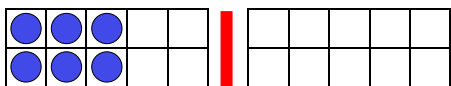
$8 + 3 = \underline{\quad}$



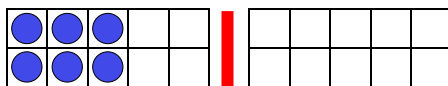
$8 + 5 = \underline{\quad}$



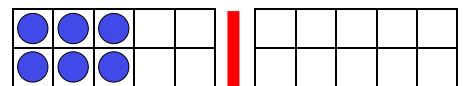
$8 + 6 = \underline{\quad}$



$6 + 5 = \underline{\quad}$

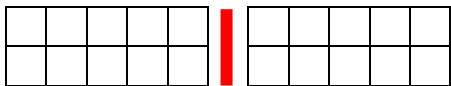


$6 + 8 = \underline{\quad}$

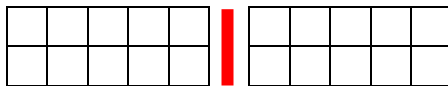


$6 + 7 = \underline{\quad}$

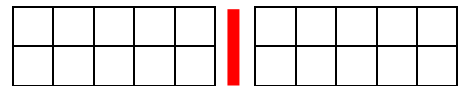
Meine Rechnungen:



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



Rechne!

Sprich, wie du zerlegst!

Name: \_\_\_\_\_

Meine Rechnungen:

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



# Rechne!

Sprich, wie du zerlegst!

Name: \_\_\_\_\_

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$15 = 8 + \underline{\quad}$

$5 + 3 + \underline{\quad} = 14$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 8 = 13$

$\underline{\quad} + 1 + 4 = 13$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} = 13$

$5 + \underline{\quad} + 3 = 12$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + \underline{\quad} = 16$

$5 + 4 + \underline{\quad} = 15$

Meine Rechnungen:

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

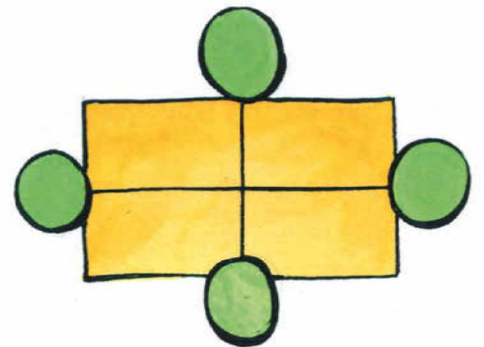
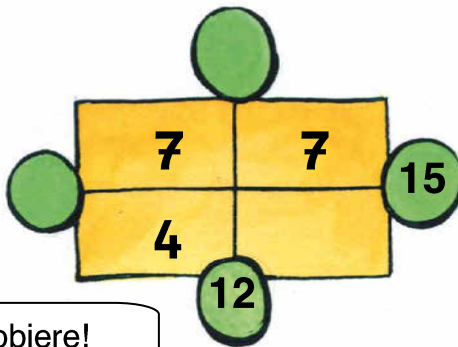
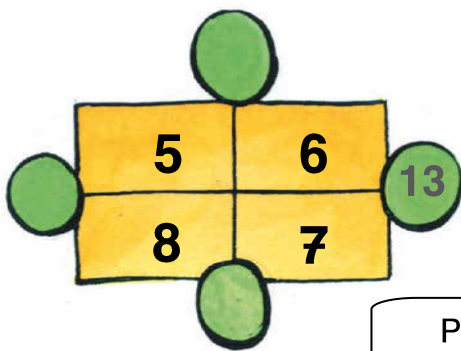
$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



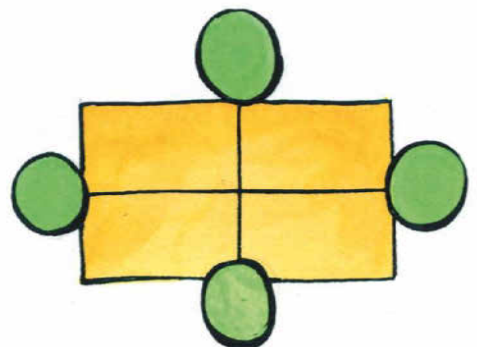
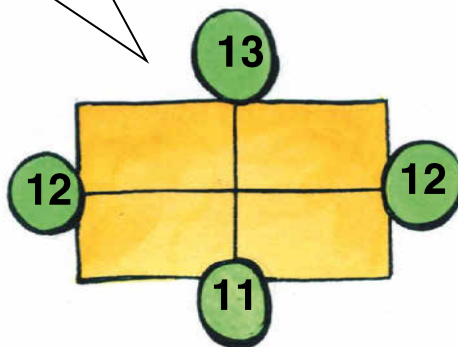
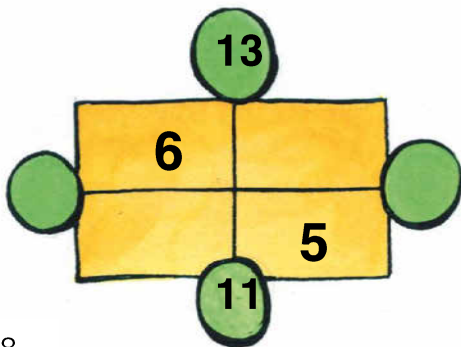
# Knobelvierecke

Name: \_\_\_\_\_

Meine Knobelvierecke:



Probiere!

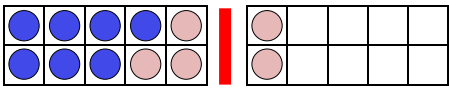




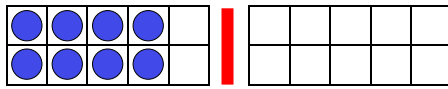
Zeichne und rechne!

Name: \_\_\_\_\_

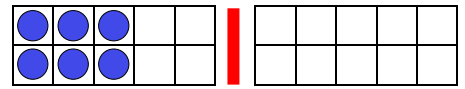
Sprich, wie du zerlegst!



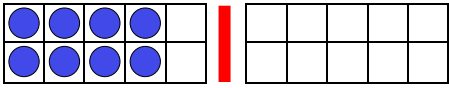
$7 + 5 = \underline{\quad}$



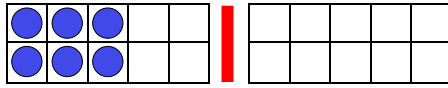
$8 + 5 = \underline{\quad}$



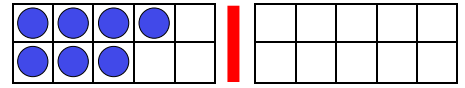
$6 + 5 = \underline{\quad}$



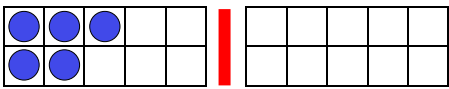
$8 + 6 = \underline{\quad}$



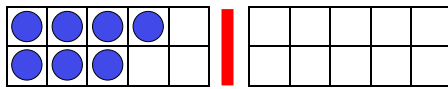
$6 + 6 = \underline{\quad}$



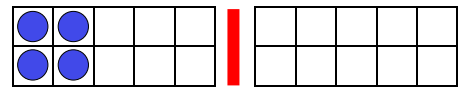
$7 + 6 = \underline{\quad}$



$5 + 7 = \underline{\quad}$

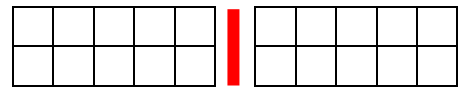
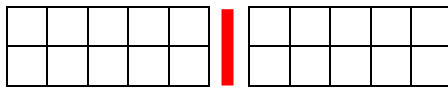
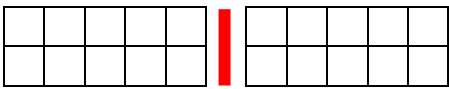


$7 + 7 = \underline{\quad}$



$4 + 7 = \underline{\quad}$

Meine Rechnungen:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Sprich, wie du zerlegst!

Meine Rechnungen:

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



# Rechne!

Sprich, wie du zerlegst!

Name: \_\_\_\_\_

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$12 = 4 + \underline{\quad}$

$5 + 3 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + \underline{\quad} = 14$

$7 + 1 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 8 = 11$

$5 + 3 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 4 + 6 = \underline{\quad}$

Meine Rechnungen:

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

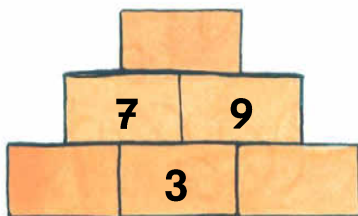
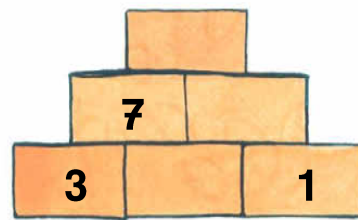
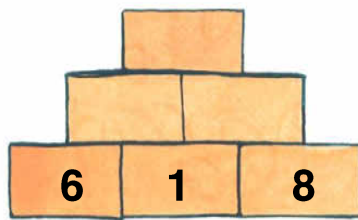
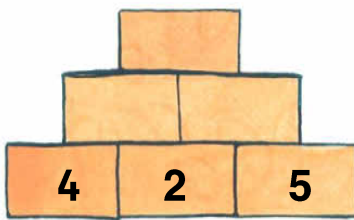
$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

© VERITAS-Verlag Linz

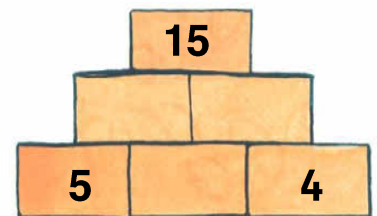
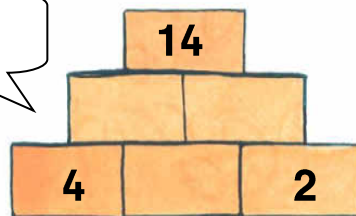


# Rechenmauern

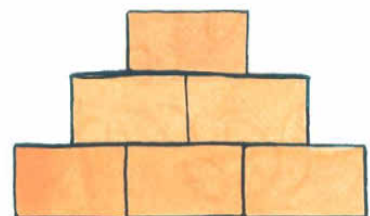
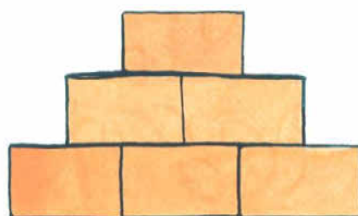
Name: \_\_\_\_\_



Probiere!



Meine Rechenmauern:

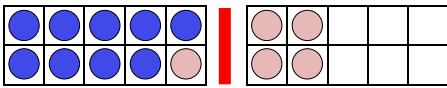




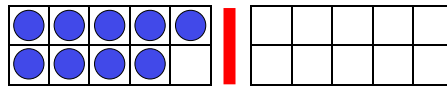
Zeichne und rechne!

Name: \_\_\_\_\_

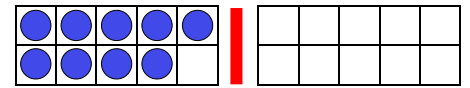
Vergleiche die Zahlen!  
Was fällt dir auf?



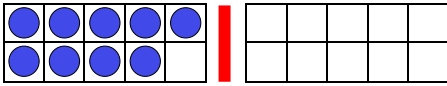
$$9 + 5 = \underline{\quad}$$



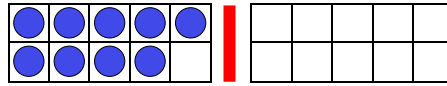
$$9 + 3 = \underline{\quad}$$



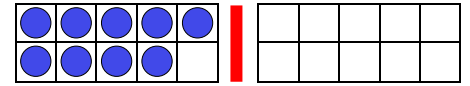
$$9 + 6 = \underline{\quad}$$



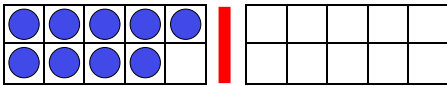
$$9 + 2 = \underline{\quad}$$



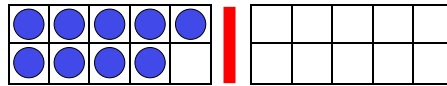
$$9 + 7 = \underline{\quad}$$



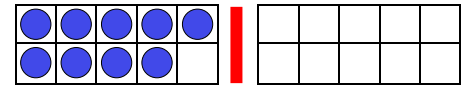
$$9 + 4 = \underline{\quad}$$



$$9 + 8 = \underline{\quad}$$

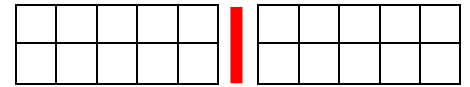
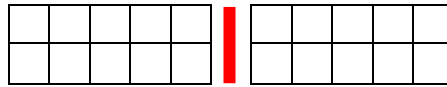
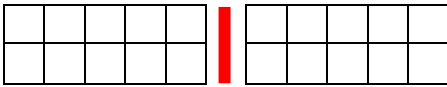


$$9 + 9 = \underline{\quad}$$



$$9 + 10 = \underline{\quad}$$

Meine Rechnungen:



© VERITAS-Verlag Linz



Rechne!

Vergleiche die Zahlen!  
Was fällt dir auf?

Name: \_\_\_\_\_

Meine Rechnungen:

$$4 + 9 = \underline{\quad}$$

$$3 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2 + 9 = \underline{\quad}$$

$$10 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 10 = \underline{\quad}$$

$$9 + 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 8 = \underline{\quad}$$

$$9 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$8 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 4 = \underline{\quad}$$

$$9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

© VERITAS-Verlag Linz



# Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Vergleiche die Zahlen!  
Was fällt dir auf?

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$17 = 8 + \underline{\quad}$

$4 + 9 + \underline{\quad} = 19$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 9 = 14$

$\underline{\quad} + 4 + 5 = 16$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + \underline{\quad} = 13$

$4 + \underline{\quad} + 5 = 17$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + \underline{\quad} = 18$

$6 + 3 + 6 = \underline{\quad}$

Meine Rechnungen:

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

© VERITAS-Verlag Linz



# Zahlenreihen

Name: \_\_\_\_\_

Wie verändern sich  
die Zahlen? Erkläre!

2

5

8

1

3

4

6

7

4

13

6

15

8

Meine Zahlenreihe:

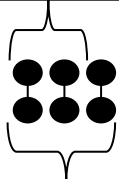


Rechne!

Vergleiche die Aufgaben!

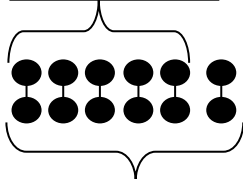
Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 2 =$



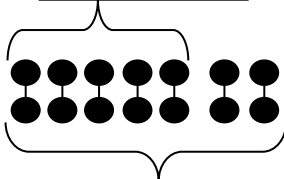
$3 \cdot 2 =$

$5 \cdot 2 =$



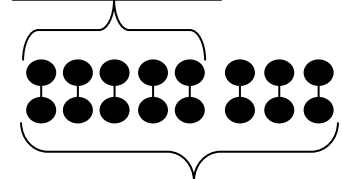
$6 \cdot 2 =$

$5 \cdot 2 =$



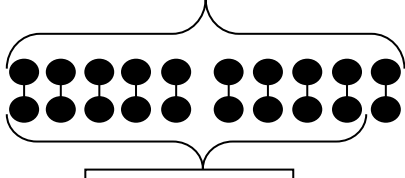
$7 \cdot 2 =$

$5 \cdot 2 =$



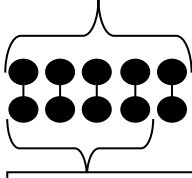
$8 \cdot 2 =$

$10 \cdot 2 =$



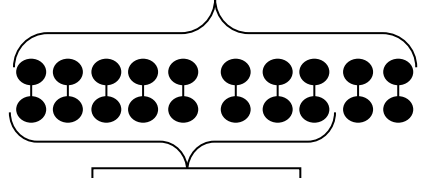
$9 \cdot 2 =$

$5 \cdot 2 =$



$4 \cdot 2 =$

$10 \cdot 2 =$



$8 \cdot 2 =$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Finde zur Malrechnung die Plusrechnung!

Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 2 =$	$2 + 2 =$
$3 \cdot 2 =$	$2 + 2 + 2 =$

Vergleiche die beiden Aufgaben!

$5 \cdot 2 =$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$
$6 \cdot 2 =$	

$5 \cdot 2 =$	
$7 \cdot 2 =$	

$5 \cdot 2 =$	
$8 \cdot 2 =$	

$5 \cdot 2 =$	
$4 \cdot 2 =$	

$10 \cdot 2 =$	
$9 \cdot 2 =$	

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Leite von den Schlüsselaufgaben ab!

$$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 12$$

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 10$$

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$$

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 8$$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

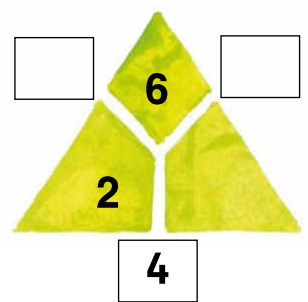
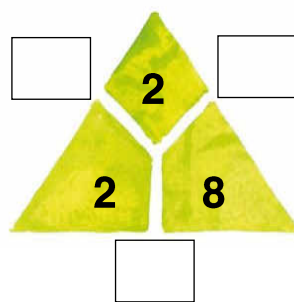
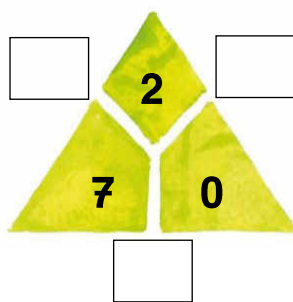
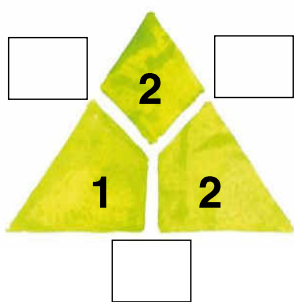
$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



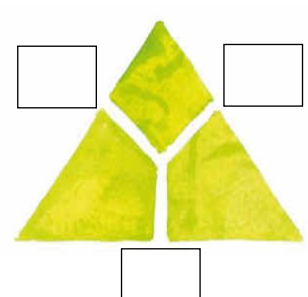
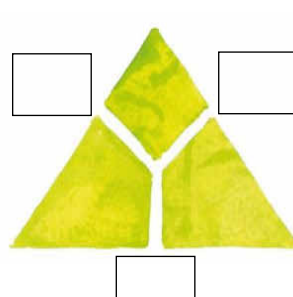
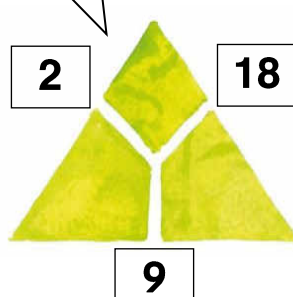
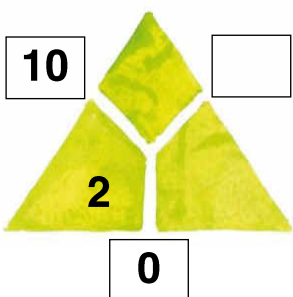
Rechendreiecke mit Malrechnungen

Name: \_\_\_\_\_



Probiere!

Meine Rechendreiecke:





Rechne!

Vergleiche die Aufgaben!

Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 5 =$



$3 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$



$6 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$



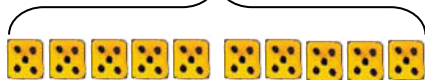
$7 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$



$8 \cdot 5 =$

$10 \cdot 5 =$



$9 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$



$4 \cdot 5 =$

$10 \cdot 5 =$



$8 \cdot 5 =$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$



Finde zur Malrechnung die Plusrechnung!

Name: \_\_\_\_\_

Vergleiche die beiden Aufgaben!

$2 \cdot 5 =$	$5 + 5 =$
$3 \cdot 5 =$	$5 + 5 + 5 =$

$5 \cdot 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$
$6 \cdot 5 =$	

$5 \cdot 5 =$	
$7 \cdot 5 =$	

$5 \cdot 5 =$	
$8 \cdot 5 =$	

$5 \cdot 5 =$	
$4 \cdot 5 =$	

$10 \cdot 5 =$	
$9 \cdot 5 =$	

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$



Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Leite von den Schlüsselaufgaben ab!

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 0$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 20$

Meine Rechnungen:

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

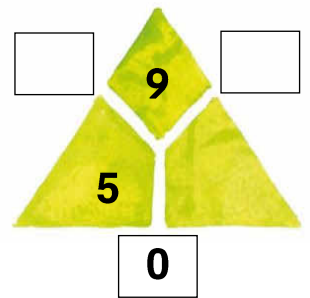
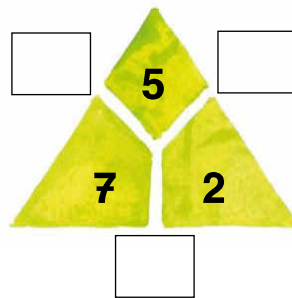
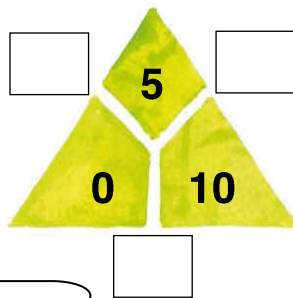
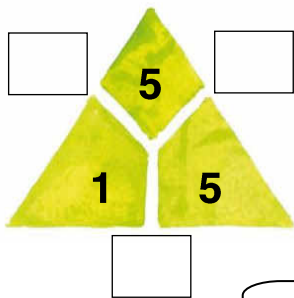
$\square \cdot \square = \square$

© VERITAS-Verlag Linz



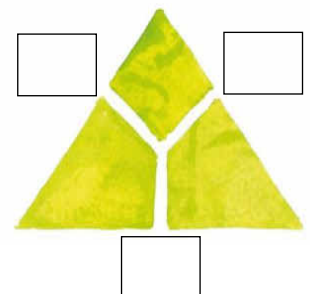
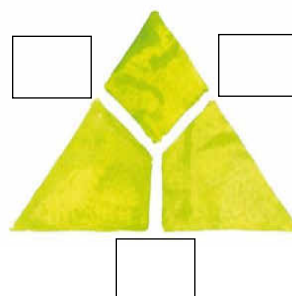
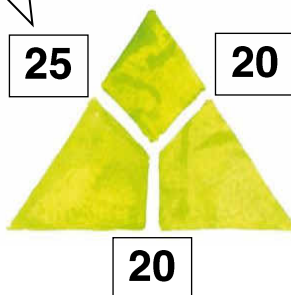
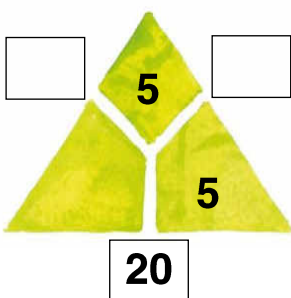
Rechendreiecke mit Malrechnungen

Name: \_\_\_\_\_



Probiere!

Meine Rechendreiecke:



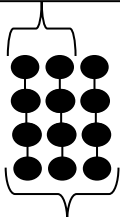


Rechne!

Vergleiche die Aufgaben!

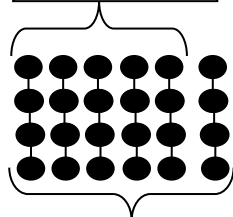
Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 4 =$



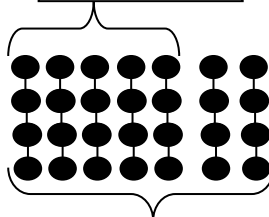
$3 \cdot 4 =$

$5 \cdot 4 =$



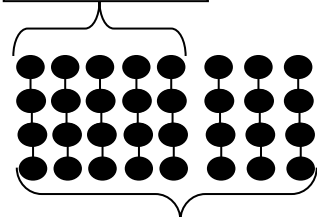
$6 \cdot 4 =$

$5 \cdot 4 =$



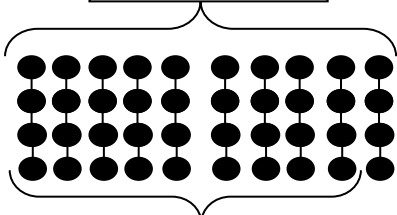
$7 \cdot 4 =$

$5 \cdot 4 =$



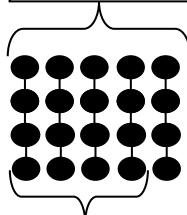
$8 \cdot 4 =$

$10 \cdot 4 =$



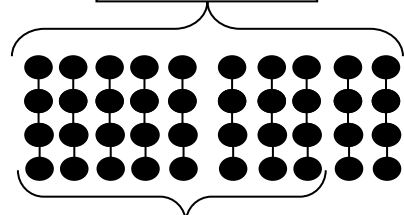
$9 \cdot 4 =$

$5 \cdot 4 =$



$4 \cdot 4 =$

$10 \cdot 4 =$



$8 \cdot 4 =$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Finde zur Malrechnung die Plusrechnung!

Name: \_\_\_\_\_

Vergleiche die beiden Aufgaben!

$2 \cdot 4 =$	$4 + 4 =$
$3 \cdot 4 =$	$4 + 4 + 4 =$

$5 \cdot 4 =$	$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$
$6 \cdot 4 =$	

$5 \cdot 4 =$	
$7 \cdot 4 =$	

$5 \cdot 4 =$	
$8 \cdot 4 =$	

$5 \cdot 4 =$	
$4 \cdot 4 =$	

$10 \cdot 4 =$	
$9 \cdot 4 =$	

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Leite von den  
Schlüsselaufgaben ab!

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 36$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

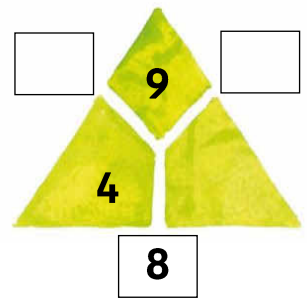
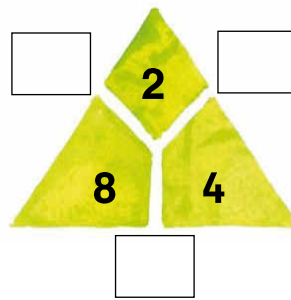
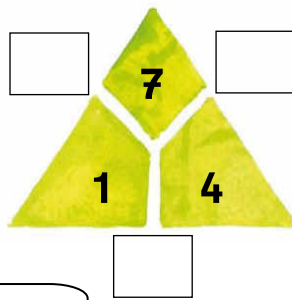
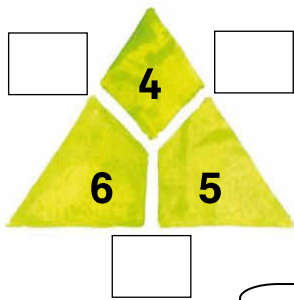
$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz

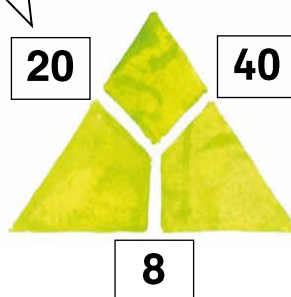
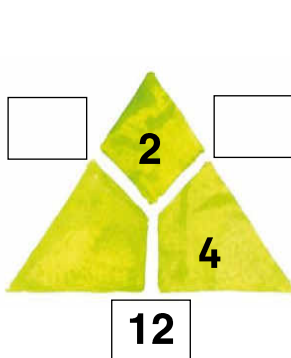


Rechendreiecke mit Malrechnungen

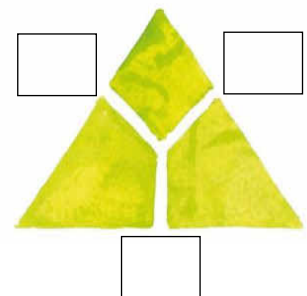
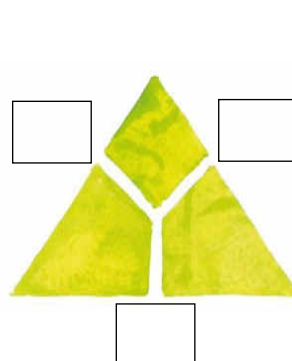
Name: \_\_\_\_\_



Probiere!



Meine Rechendreiecke:



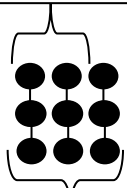


Rechne!

Vergleiche die Aufgaben!

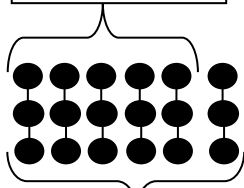
Name: \_\_\_\_\_

$$2 \cdot 3 =$$



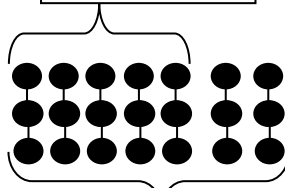
$$3 \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 3 =$$



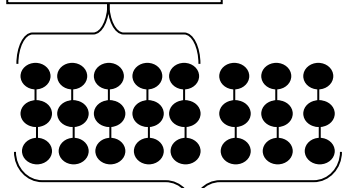
$$6 \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 3 =$$



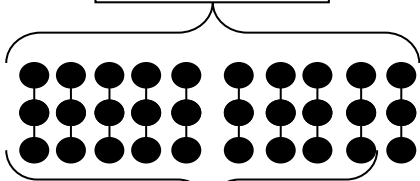
$$7 \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 3 =$$



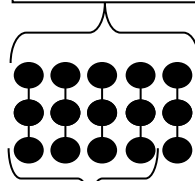
$$8 \cdot 3 =$$

$$10 \cdot 3 =$$



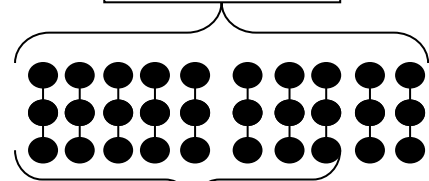
$$9 \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 3 =$$



$$4 \cdot 3 =$$

$$10 \cdot 3 =$$



$$8 \cdot 3 =$$

Meine Rechnungen:

$$\cdot =$$

$$\cdot =$$

$$\cdot =$$

© VERITAS-Verlag Linz



Finde zur Malrechnung die Plusrechnung!

Name: \_\_\_\_\_

Vergleiche die beiden Aufgaben!

$2 \cdot 3 =$	$3 + 3 =$
$3 \cdot 3 =$	$3 + 3 + 3 =$

$5 \cdot 3 =$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
$6 \cdot 3 =$	

$5 \cdot 3 =$	
$7 \cdot 3 =$	

$5 \cdot 3 =$	
$8 \cdot 3 =$	

$5 \cdot 3 =$	
$4 \cdot 3 =$	

$10 \cdot 3 =$	
$9 \cdot 3 =$	

Meine Rechnungen:

$$\cdot =$$

$$\cdot =$$



Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Leite von den Schlüsselaufgaben ab!

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 24$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 6$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

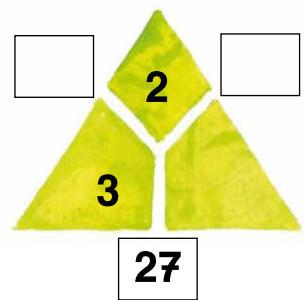
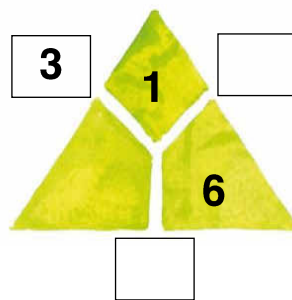
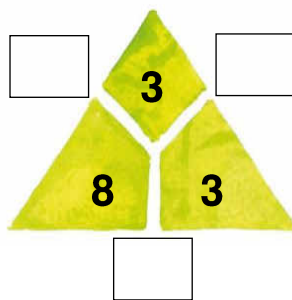
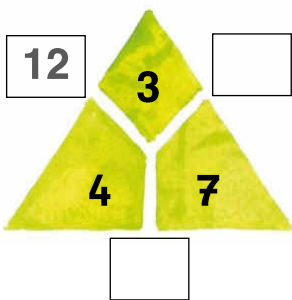
$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



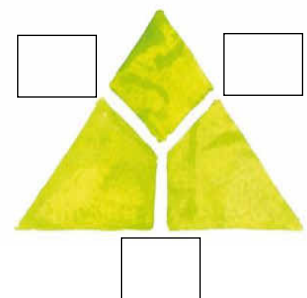
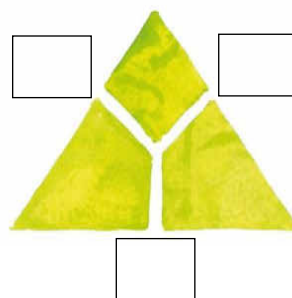
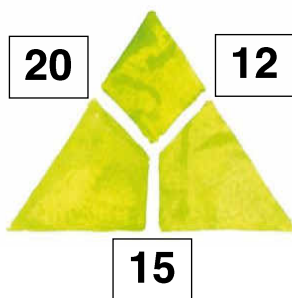
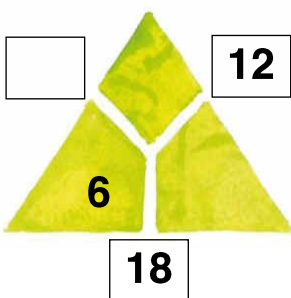
Rechendreiecke mit Malrechnungen

Name: \_\_\_\_\_



Probiere!

Meine Rechendreiecke:



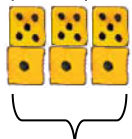


Rechne!

Vergleiche die Aufgaben!

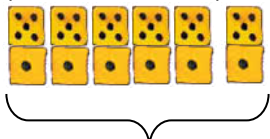
Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 6 =$



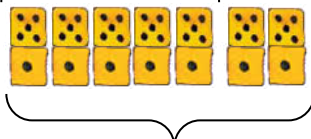
$3 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$



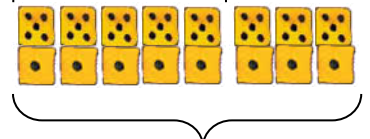
$6 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$



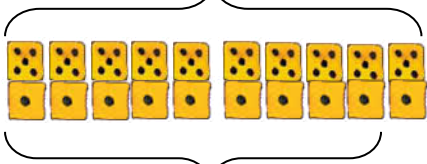
$7 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$



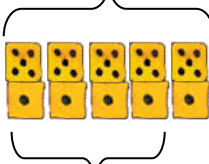
$8 \cdot 6 =$

$10 \cdot 6 =$



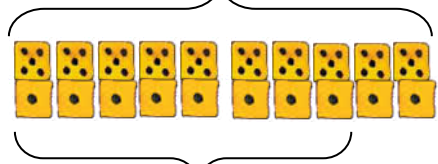
$9 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$



$4 \cdot 6 =$

$10 \cdot 6 =$



$8 \cdot 6 =$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Finde zur Malrechnung die Plusrechnung!

Name: \_\_\_\_\_

Vergleiche die beiden Aufgaben!

$2 \cdot 6 =$	$6 + 6 =$
$3 \cdot 6 =$	$6 + 6 + 6 =$

$5 \cdot 6 =$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$
$6 \cdot 6 =$	

$5 \cdot 6 =$	
$7 \cdot 6 =$	

$5 \cdot 6 =$	
$8 \cdot 6 =$	

$5 \cdot 6 =$	
$4 \cdot 6 =$	

$10 \cdot 6 =$	
$9 \cdot 6 =$	

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Leite von den  
Schlüsselaufgaben ab!

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 24$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 48$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

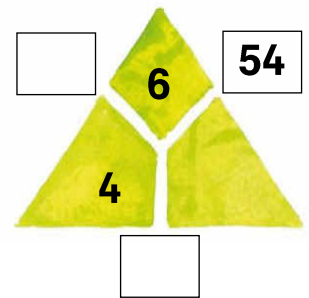
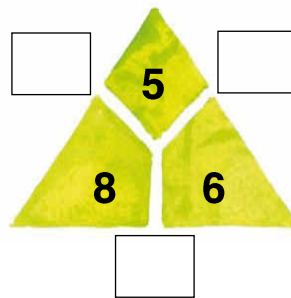
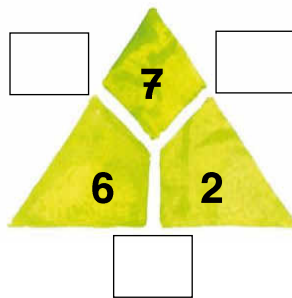
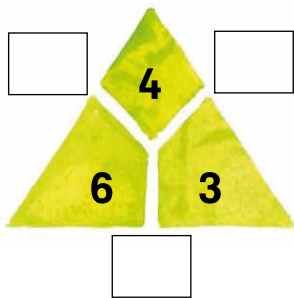
$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



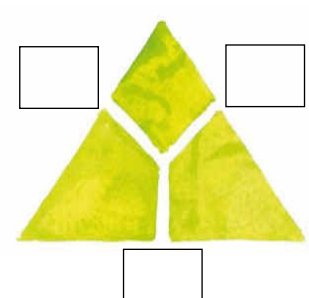
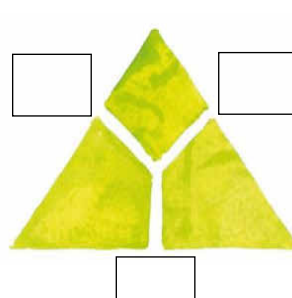
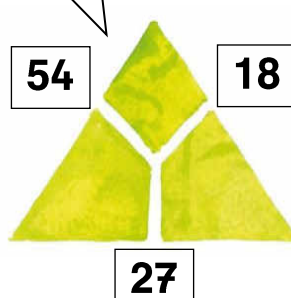
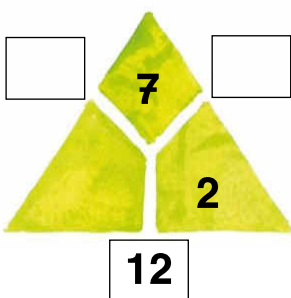
Rechendreiecke mit Malrechnungen

Name: \_\_\_\_\_



Probiere!

Meine Rechendreiecke:



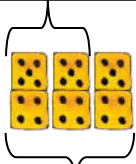


Rechne!

Vergleiche die Aufgaben!

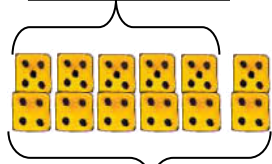
Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 9 =$



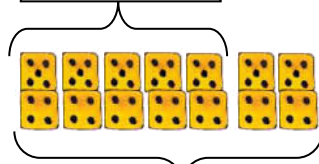
$3 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$



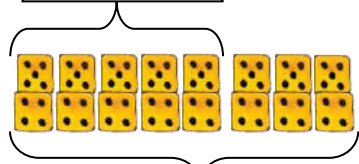
$6 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$



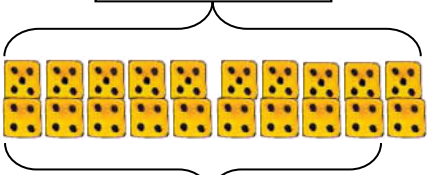
$7 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$



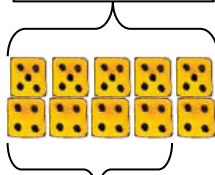
$8 \cdot 9 =$

$10 \cdot 9 =$



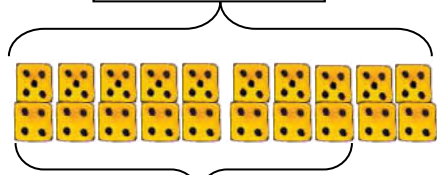
$9 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$



$4 \cdot 9 =$

$10 \cdot 9 =$



$8 \cdot 9 =$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Finde zur Malrechnung die Plusrechnung!

Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 9 =$	$9 + 9 =$
$3 \cdot 9 =$	$9 + 9 + 9 =$

Vergleiche die beiden Aufgaben!

$5 \cdot 9 =$	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$
$6 \cdot 9 =$	

$5 \cdot 9 =$	
$7 \cdot 9 =$	

$5 \cdot 9 =$	
$8 \cdot 9 =$	

$5 \cdot 9 =$	
$4 \cdot 9 =$	

$10 \cdot 9 =$	
$9 \cdot 9 =$	

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Leite von den Schlüsselaufgaben ab!

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 54$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 27$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 72$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 63$

Meine Rechnungen:

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

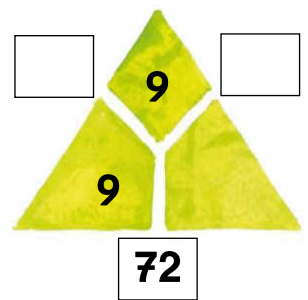
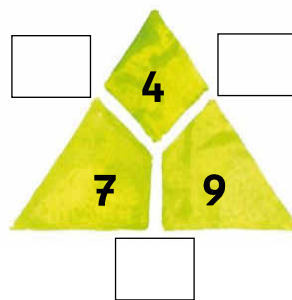
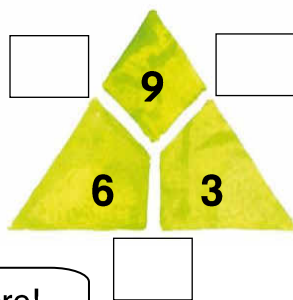
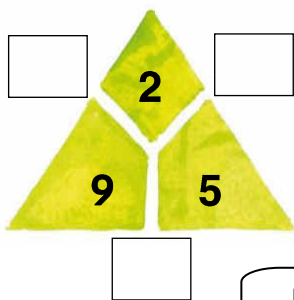
$\square \cdot \square = \square$

© VERITAS-Verlag Linz

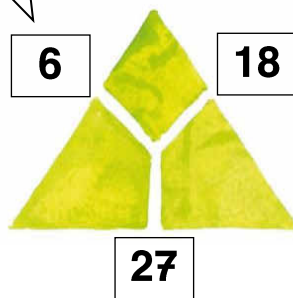
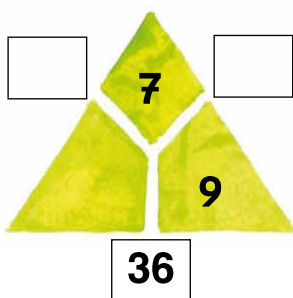


Rechendreiecke mit Mal

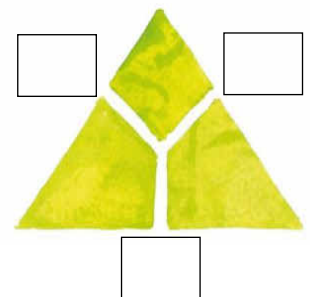
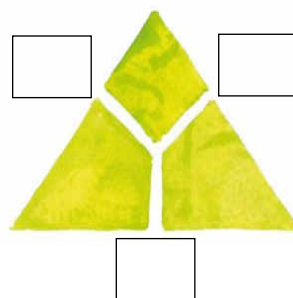
Name: \_\_\_\_\_



Probiere!



Meine Rechendreiecke:





Rechne!

Vergleiche die Aufgaben!

Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 8 =$



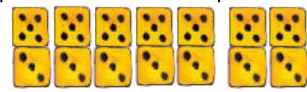
$3 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 =$



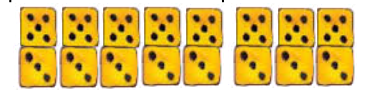
$6 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 =$



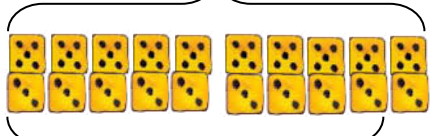
$7 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 =$



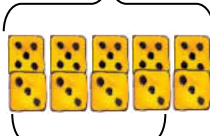
$8 \cdot 8 =$

$10 \cdot 8 =$



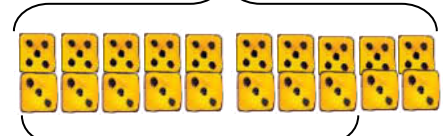
$9 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 =$



$4 \cdot 8 =$

$10 \cdot 8 =$



$8 \cdot 8 =$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Finde zur Malrechnung die Plusrechnung!

Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 8 =$	$8 + 8 =$
$3 \cdot 8 =$	$8 + 8 + 8 =$

Vergleiche die beiden Aufgaben!

$5 \cdot 8 =$	$8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$
$6 \cdot 8 =$	

$5 \cdot 8 =$	
$7 \cdot 8 =$	

$5 \cdot 8 =$	
$8 \cdot 8 =$	

$5 \cdot 8 =$	
$4 \cdot 8 =$	

$10 \cdot 8 =$	
$9 \cdot 8 =$	

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Leite von den Schlüsselaufgaben ab!

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 48$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 64$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 72$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 8$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

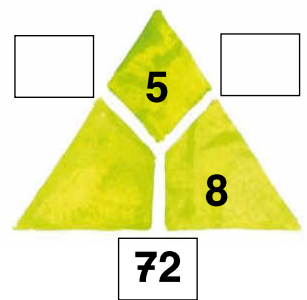
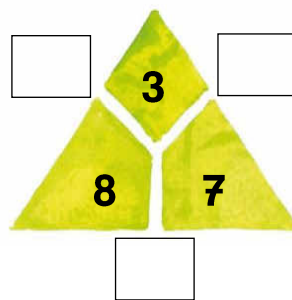
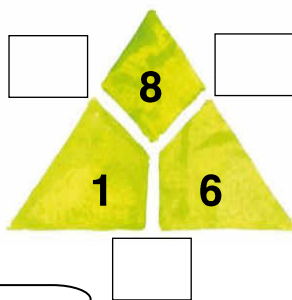
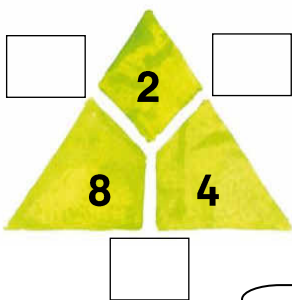
$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz



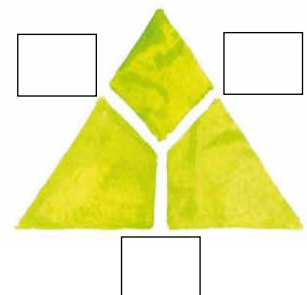
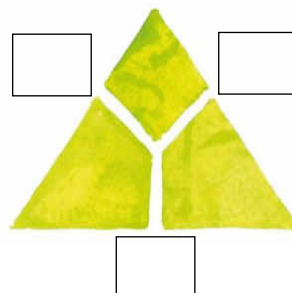
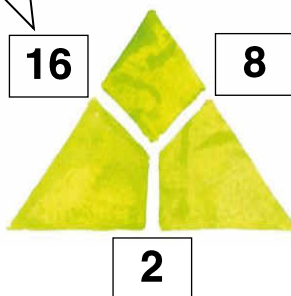
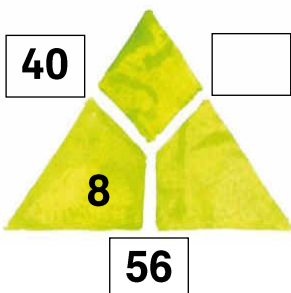
Rechendreiecke mit Mal

Name: \_\_\_\_\_



Probiere!

Meine Rechendreiecke:





Rechne!

Vergleiche die Aufgaben!

Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 7 =$	$5 \cdot 7 =$	$5 \cdot 7 =$	$5 \cdot 7 =$
$3 \cdot 7 =$	$6 \cdot 7 =$	$7 \cdot 7 =$	$8 \cdot 7 =$

$10 \cdot 7 =$	$5 \cdot 7 =$	$10 \cdot 7 =$
$9 \cdot 7 =$	$4 \cdot 7 =$	$8 \cdot 7 =$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$	$\cdot =$	$\cdot =$
-----------	-----------	-----------

© VERITAS-Verlag Linz



Finde zur Malrechnung die Plusrechnung!

Name: \_\_\_\_\_

$2 \cdot 7 =$	$7 + 7 =$
$3 \cdot 7 =$	$7 + 7 + 7 =$

Vergleiche die beiden Aufgaben!

$5 \cdot 7 =$	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$
$6 \cdot 7 =$	

$5 \cdot 7 =$	
$7 \cdot 7 =$	

$5 \cdot 7 =$	
$8 \cdot 7 =$	

$5 \cdot 7 =$	
$4 \cdot 7 =$	

$10 \cdot 7 =$	
$9 \cdot 7 =$	

Meine Rechnungen:

$\cdot =$	
$\cdot =$	



Rechne!

Name: \_\_\_\_\_

Leite von den Schlüsselaufgaben ab!

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 49$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 70$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 14$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 56$

Meine Rechnungen:

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

$\cdot =$

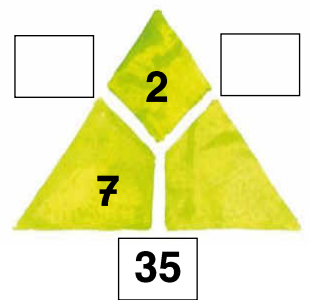
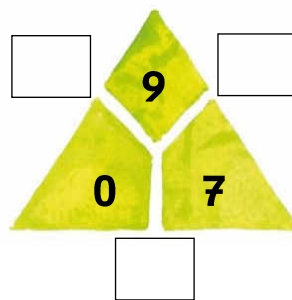
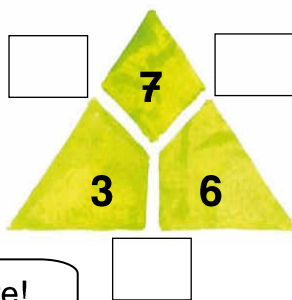
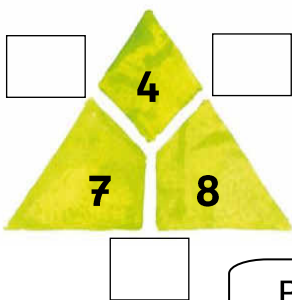
$\cdot =$

© VERITAS-Verlag Linz

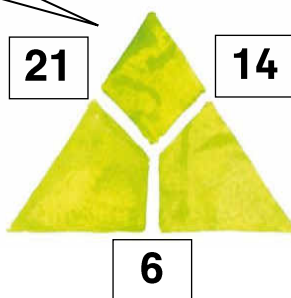
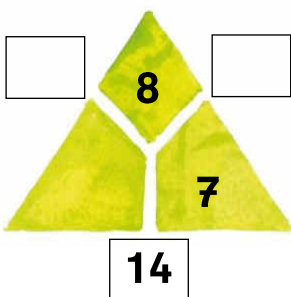


Rechendreiecke mit Mal

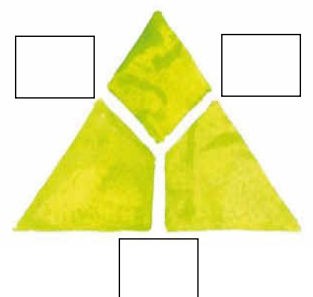
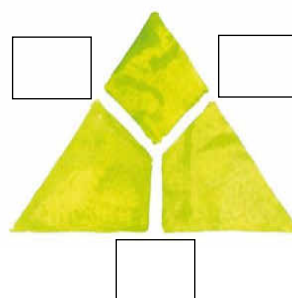
Name: \_\_\_\_\_



Probiere!



Meine Rechendreiecke:







Dividiere!

Name: \_\_\_\_\_

$624 : 2 =$	$448 : 4 =$	$693 : 3 =$
$366 : 3 =$	$848 : 4 =$	$286 : 2 =$

Meine Divisionen:

--	--

© VERITAS-Verlag Linz



Ergänze die fehlenden Zahlen!

Name: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 86 \square : 2 = \square 34 \\ 06 \square \\ 08 \square \\ 0R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 84 : 4 = 12 \square \\ 08 \square \\ 0 \square \\ \square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \square : 3 = \square 23 \\ \square \square \square \\ 09 \square \\ 0R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square : 3 = 133 \\ 09 \square \\ 09 \square \\ 0R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 : \square = 414 \\ \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 63 : 3 = 22 \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \\ 0R \end{array}$$

Meine Divisionen:

--	--





Dividiere!

Name: \_\_\_\_\_

$716 : 3 =$	$539 : 2 =$	$815 : 7 =$
$611 : 4 =$	$988 : 5 =$	$714 : 5 =$

Meine Divisionen:

--	--

© VERITAS-Verlag Linz



Ergänze die fehlenden Zahlen!

Name: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 6 \quad \square \quad \square : 4 = 154 \\ 21 \\ \square 7 \\ \square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 : \square = 1 \square \square \\ 42 \\ \square 6 \\ \square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \square : 7 = \square 25 \\ 17 \\ \square \\ \square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square : 2 = 356 \\ 11 \\ \square 2 \\ \square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 919 : \square = 22 \square \\ 11 \\ \square 9 \\ \square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square 7 : 2 = 393 \\ 18 \\ \square 7 \\ \square R \end{array}$$

Meine Divisionen:

--	--





Dividiere!

Name: \_\_\_\_\_

$148 : 9 =$	$399 : 4 =$	$518 : 7 =$
$571 : 9 =$	$261 : 3 =$	$195 : 8 =$

Meine Divisionen:

--	--

© VERITAS-Verlag Linz



Ergänze die fehlenden Zahlen!

Name: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & 5 & 5 & : & 4 & = & 6 & \square \\ \hline \square & 1 & 5 & & & & & \\ \hline & & & & & & & 3 \text{ R} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & \square & : & \square & = & 2 & 4 \\ \hline & & 2 & 3 & & & & \\ \hline & & & & & & & 3 \text{ R} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 4 & 9 & \square & : & 9 & = & \square & 5 \\ \hline & & 4 & 9 & & & & \\ \hline & & & & & & & 4 \text{ R} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & : & 5 & = & 7 & 5 \\ \hline & 2 & 8 & & & & & \\ \hline & & & & & & & 3 \text{ R} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 1 & \square & : & \square & = & 5 & 5 \\ \hline & & 1 & 1 & & & & \\ \hline & & & & & & & 1 \text{ R} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 8 & \square & \square & : & 9 & = & 9 & 9 \\ \hline & & 8 & & & & & \\ \hline & & & & & & & 8 \text{ R} \\ \hline \end{array}$$

Meine Divisionen:

--	--



Dividiere in der Langform!

Name: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 3321 : 20 = \square\square\square \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9876 : 50 = \square\square\square \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8642 : 30 = \square\square\square \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7629 : 60 = \square\square\square \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8694 : 40 = \square\square\square \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9476 : 70 = \square\square\square \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

Meine Divisionen:

© VERITAS-Verlag Linz



Dividiere in der Kurzform!

Name: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 9234 : 20 = \square\square\square \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9147 : 80 = \square\square\square \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9819 : 30 = \square\square\square \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9370 : 40 = \square\square\square \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8368 : 50 = \square\square\square \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7811 : 60 = \square\square\square \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} R \end{array}$$

Meine Divisionen:

© VERITAS-Verlag Linz



Dividiere!

Name: \_\_\_\_\_

$6123 : 30 =$

$5912 : 20 =$

$7920 : 60 =$

$9941 : 80 =$

$7350 : 40 =$

$8137 : 70 =$

Meine Divisionen:

© VERITAS-Verlag Linz



Ergänze die fehlenden Zahlen!

Name: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 971 \square : 70 = \square 38 \\ 271 \\ 619 \\ 59R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 246 : 50 = 16 \square \\ 324 \\ 24 \square \\ 46R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5712 : \square 0 = 285 \\ 171 \\ 112 \\ \square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 5 \square : 30 = 148 \\ 145 \\ 256 \\ 16R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \square \square : 80 = \square 24 \\ 199 \\ 399 \\ 7 \square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8198 : 6 \square = 1 \square \square \\ 219 \\ 39 \square \\ \square R \end{array}$$

Meine Divisionen:



Dividiere in der Langform!

Name: \_\_\_\_\_

4 5 6 7 : 3 1 =

-

-

-

-

R

9 9 7 6 : 4 1 =

-

-

-

-

R

6 8 7 5 : 5 2 =

-

-

-

-

R

6 9 3 4 : 6 1 =

-

-

-

-

R

5 2 9 9 : 2 1 =

-

-

-

-

R

7 8 8 8 : 3 2 =

-

-

-

-

R

Meine Divisionen:



Dividiere in der Kurzform!

Name: \_\_\_\_\_

9 7 1 9 : 4 1 =

R

8 0 9 4 : 3 1 =

R

7 6 8 9 : 2 1 =

R

9 1 5 6 : 5 2 =

R

5 7 9 9 : 4 2 =

R

4 9 6 7 : 3 2 =

R

Meine Divisionen:



Dividiere!

Name: \_\_\_\_\_

$5712 : 31 =$	$8909 : 61 =$	$5444 : 21 =$
$5688 : 42 =$	$7390 : 41 =$	$7199 : 51 =$

Meine Divisionen:

--	--

© VERITAS-Verlag Linz



Ergänze die fehlenden Zahlen!

Name: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{\phantom{0}} : \boxed{3} \boxed{1} = \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \\ \boxed{1} \boxed{0} \boxed{5} \\ \boxed{1} \boxed{2} \boxed{9} \\ \boxed{5} \text{ R} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{7} \boxed{8} : \boxed{2} \boxed{\phantom{0}} = \boxed{1} \boxed{6} \boxed{2} \\ \boxed{1} \boxed{3} \boxed{7} \\ \boxed{5} \boxed{8} \\ \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \text{ R} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{\phantom{0}} \boxed{0} \boxed{3} : \boxed{4} \boxed{1} = \boxed{1} \boxed{3} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} \boxed{5} \boxed{0} \\ \boxed{2} \boxed{7} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \text{ R} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{7} \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}} \boxed{1} = \boxed{1} \boxed{3} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} \boxed{6} \boxed{7} \\ \boxed{1} \boxed{4} \boxed{9} \\ \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \text{ R} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{0} \boxed{2} : \boxed{7} \boxed{1} = \boxed{1} \boxed{2} \boxed{7} \\ \boxed{1} \boxed{9} \boxed{5} \\ \boxed{5} \boxed{3} \boxed{2} \\ \boxed{3} \boxed{5} \text{ R} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \boxed{4} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} : \boxed{8} \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} \boxed{2} \boxed{4} \\ \boxed{4} \boxed{2} \boxed{4} \\ \boxed{1} \boxed{4} \text{ R} \end{array}$$

Meine Divisionen:

--	--



Dividiere in der Langform!

Name: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 219 : 19 = \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 : 29 = \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 : 29 = \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 : 28 = \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 : 59 = \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 : 69 = \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

Meine Divisionen:

© VERITAS-Verlag Linz



Dividiere in der Kurzform!

Name: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 472 : 29 = \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 : 19 = \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 : 28 = \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 : 28 = \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 : 39 = \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 : 59 = \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square R \end{array}$$

Meine Divisionen:

© VERITAS-Verlag Linz



Dividiere!

Name: \_\_\_\_\_

$512 : 49 =$	$500 : 18 =$	$613 : 58 =$
$680 : 39 =$	$518 : 29 =$	$899 : 78 =$

Meine Divisionen:

--	--

© VERITAS-Verlag Linz



Ergänze die fehlenden Zahlen!

Name: \_\_\_\_\_

	1	7	:	3	8	=	1	
1	3	7						
	2	3	R					

8	8		:	5	8	=		5
		8						
		8	R					

3	0	0	:	1		=	1	5
1	1	0						
			R					

			:	2	9	=	1	5
1	6	5						
	2	0	R					

		1	:	7	9	=	1	0
	2	1						
	2	1	R					

6	1	2	:			=	1	2
1	3	2						
	3	6	R					

Meine Divisionen:

--	--