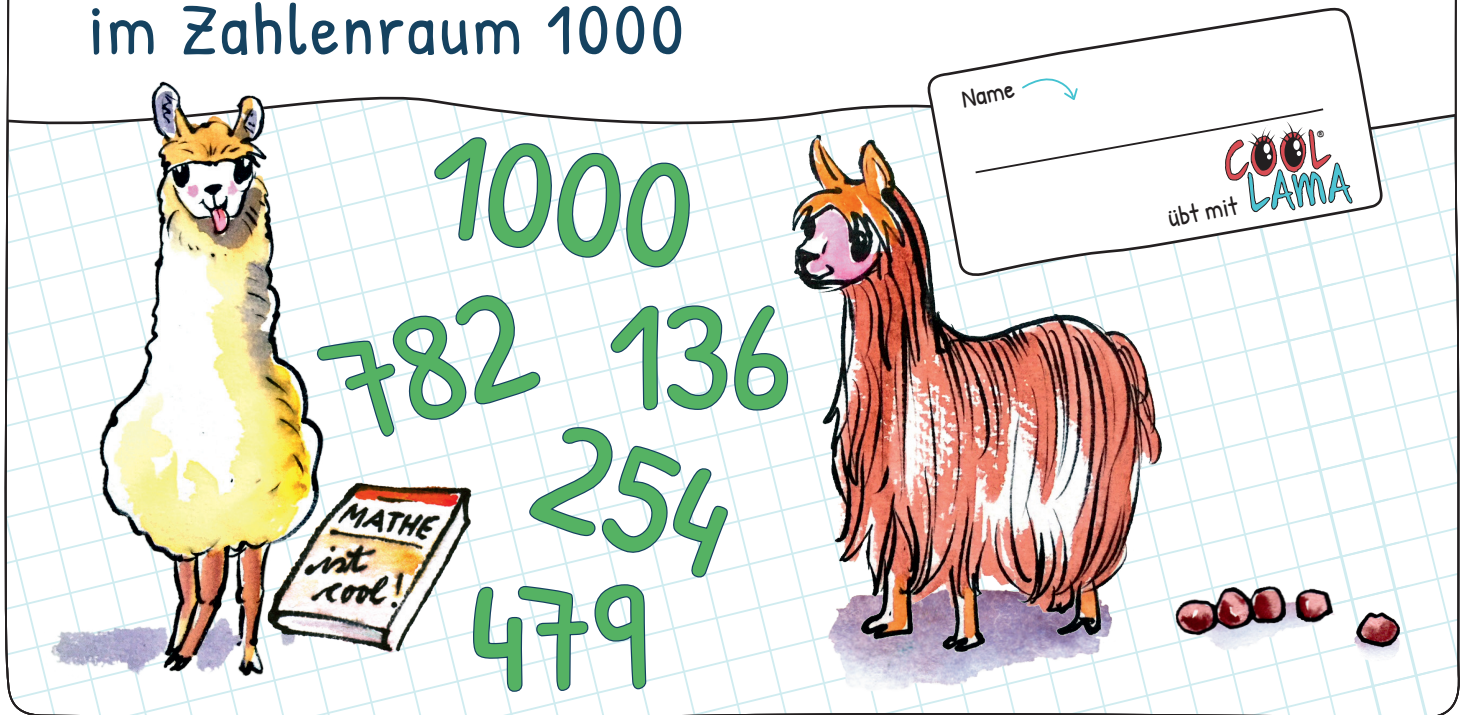


Mein Miniheft:

# KOPFRECHNEN

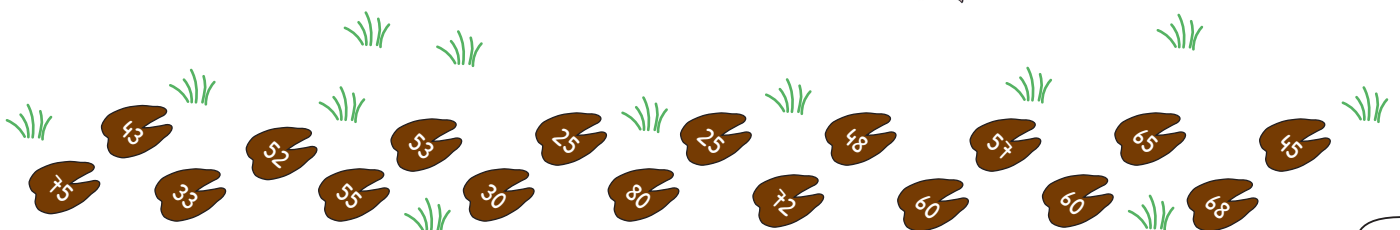
im Zahlenraum 1000



Auf der Lamaweide wird gerechnet.

Hilf den Lamas und kontrolliere mit den Zahlen in den Hufen.

$22 + 11 - 8 = \square$	$22 + 18 - 15 = \square$	$42 - 18 + 28 = \square$
$54 - 30 + 36 = \square$	$33 - 12 + 22 = \square$	$15 + 25 - 10 = \square$
$35 + 25 - 15 = \square$	$56 + 6 - 7 = \square$	$55 - 15 + 20 = \square$
$18 - 8 + 23 = \square$	$72 - 30 + 15 = \square$	$70 + 5 - 3 = \square$
$62 + 8 - 5 = \square$	$45 + 5 - 2 = \square$	$48 - 25 + 30 = \square$
$95 - 30 + 15 = \square$	$87 - 40 + 21 = \square$	$86 - 40 + 29 = \square$



Rechne und trage die Buchstaben ein.  
Dann weißt du, was Fressi plagt.



$365 + 210 = \boxed{575} \text{ E}$

$720 + 280 = \boxed{\phantom{000}} \text{ E}$

$410 + 580 = \boxed{\phantom{000}} \text{ S}$

$820 - 135 = \boxed{\phantom{000}} \text{ P}$

$940 - 320 = \boxed{\phantom{000}} \text{ H}$

$480 + 150 = \boxed{\phantom{000}} \text{ N}$

$180 + 420 = \boxed{\phantom{000}} \text{ O}$

$625 - 280 = \boxed{\phantom{000}} \text{ K}$

$760 - 280 = \boxed{\phantom{000}} \text{ Z}$

$290 + 410 = \boxed{\phantom{000}} \text{ C}$

$560 + 120 = \boxed{\phantom{000}} \text{ M}$

$550 - 230 = \boxed{\phantom{000}} \text{ R}$

$940 - 530 = \boxed{\phantom{000}} \text{ F}$



Ich habe ...

345	600	685	410	990	700	620	680	575	320	480	1000	630
								E				

LÖSUNG: KOPFSCHMERZEN

Zahlen bis 1000 addieren und subtrahieren

3

Rechenwettbewerb!  
Welches Lama rechnet richtig? Umkreise.



$3 \cdot 7 = \boxed{21} \boxed{23}$

$35 : 5 = \boxed{6} \boxed{7}$

$8 \cdot 7 = \boxed{60} \boxed{56}$

$4 \cdot 8 = \boxed{28} \boxed{32}$

$18 : 9 = \boxed{2} \boxed{3}$

$6 \cdot 3 = \boxed{12} \boxed{18}$

$54 : 6 = \boxed{8} \boxed{9}$

$9 \cdot 3 = \boxed{27} \boxed{21}$

$20 : 5 = \boxed{4} \boxed{5}$

$30 : 5 = \boxed{7} \boxed{6}$

$6 \cdot 8 = \boxed{40} \boxed{48}$

$42 : 7 = \boxed{6} \boxed{7}$

$2 \cdot 3 = \boxed{9} \boxed{6}$

$20 : 4 = \boxed{5} \boxed{4}$

$2 \cdot 9 = \boxed{16} \boxed{18}$

$9 \cdot 4 = \boxed{40} \boxed{36}$

$12 : 6 = \boxed{2} \boxed{3}$

$4 \cdot 3 = \boxed{14} \boxed{12}$

Sieger des Wettbewerbs ist:

Male das Lama mit den meisten richtigen Antworten in das Kästchen.

LÖSUNG: Das Siegerlama hat große schwarze Augen, eine lange Mähne und trägt einige hübsche Ketten.

Zahlen multiplizieren und dividieren

4

Auf der Lamaweide wird immer noch gerechnet.  
Mach mit und kontrolliere deine Lösungen.

Setze > oder < ein.

$3 \cdot 5 = \square$    $7 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$    $2 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 9 = \square$    $2 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$    $8 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$    $9 \cdot 3 = \square$

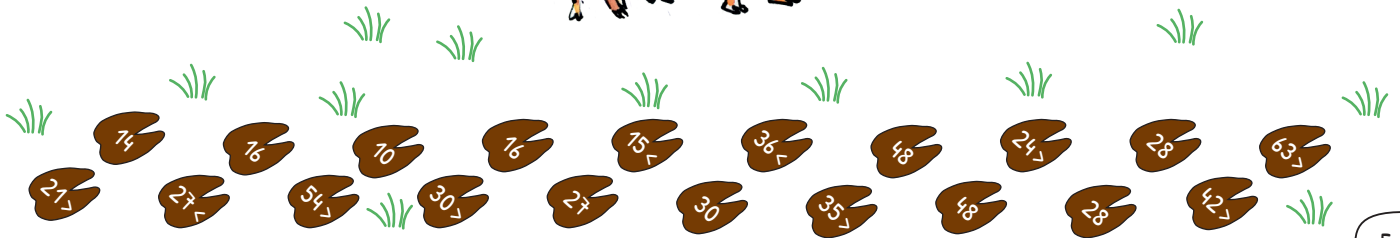
$9 \cdot 7 = \square$    $6 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$    $8 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$    $2 \cdot 7 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$    $6 \cdot 8 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$    $4 \cdot 7 = \square$



Zahlen multiplizieren

Professor Protzi,  
der Besserwisser  
in der Lamaherde



Rechne und verdiene dir einen Ehrenkötter.  
Du schaffst das!

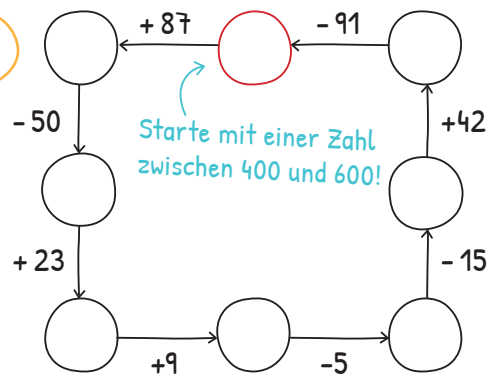
1.

·	6
4	
9	
3	
7	
4	
8	

:	8
48	
16	
72	
32	
56	
24	

von 12  
Punkten

2.



Starte mit einer Zahl  
zwischen 400 und 600!

von 8  
Punkten

3. Quizfrage: Was essen Autos am liebsten?

von 1  
Punkten

Kontrolliere die Lösungen und zähle deine Punkte.  
Hast du dir einen Kötter verdient?

meine erreichten  
Punkte



7-11  
Punkte



12-16  
Punkte



17-21  
Punkte

# Endspurt!

## Löse die letzten Aufgaben auf der Lamaweide.

$245 + 43 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$9 : 3 = \square$

$560 - 259 = \square$

$330 - 121 = \square$

$256 + 33 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$63 : 9 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$250 - 133 = \square$

$272 + 190 = \square$

$587 - 220 = \square$

$36 : 6 = \square$

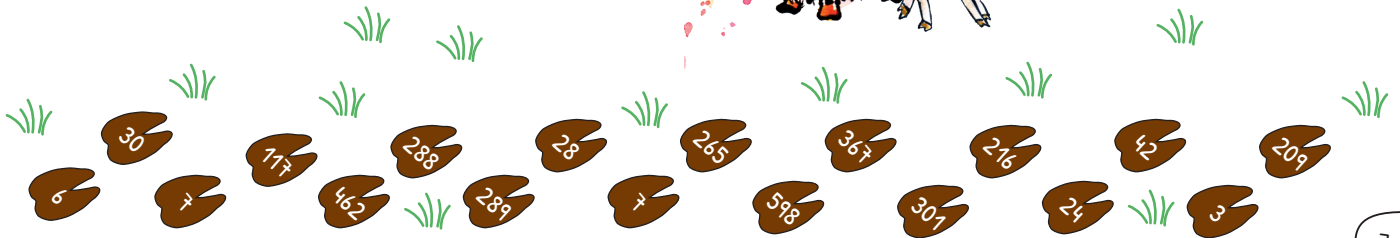
$4 \cdot 7 = \square$

$42 : 6 = \square$

$167 + 98 = \square$

$390 - 174 = \square$

$473 + 125 = \square$



Zahlen bis 1000 addieren und subtrahieren, multiplizieren und dividieren

7

## Wusstest du, dass du Kopfrechnen auch online üben kannst?



**COOLLAMA:** Das digitale Matheportal für Grundschul Kinder

Besuche uns online auf [www.coollama.de](http://www.coollama.de)!

- | kostenlos
- | zum Trainieren der vier Grundrechenarten
- | über 250 Online-Mathespiele
- | viele pupsende Lamas
- | tolle Rätsel und Knobeleyen

**COOLLAMA**