

UNTERRICHTEN mit COOLLAMA

Das coole Lama erklärt Rechenstrategien und trainiert sie mit humorvollen und vielfältigen Aufgabenkonzepten. So werden spielerisch mathematische Grundlagen gefestigt. Über 250 Online-Rechenspiele und viele Mathe- und Deutschrätsel ergänzen das Print-Portfolio und stehen kostenlos und ohne Werbung zur Verfügung.



MITTWOCHSPAKETE

VON COOLLAMA:

MATHE UNTERRICHTEN MIT SPASSFAKTOR



PAKET 3:

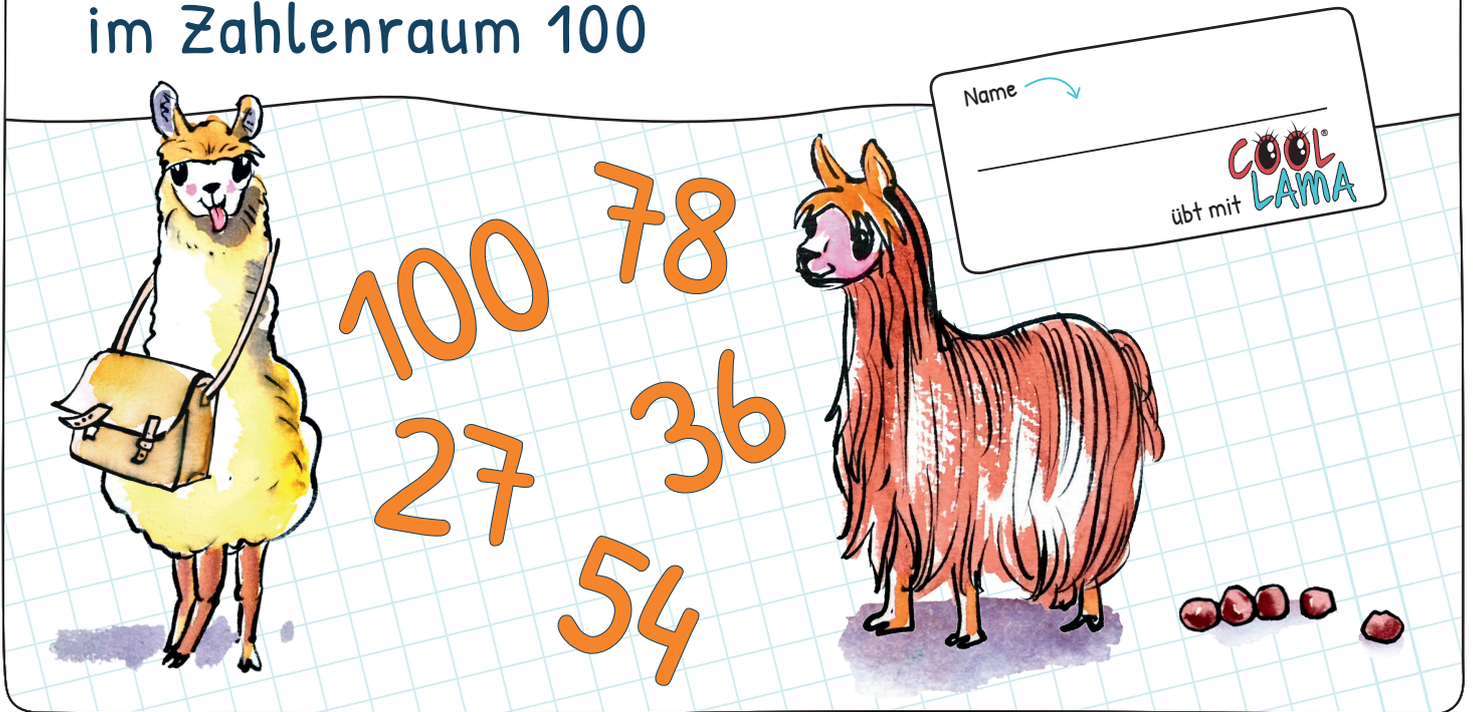
MINIHEFT ZU DEN
GRUNDRECHENARTEN
IM ZAHLENRAUM 100

KLASSE 2

Mein Miniheft:

KOPFRECHNEN

im Zahlenraum 100



Auf der Lamaweide wird gerechnet.

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

$9 + 5 - 3 = \square$

$16 + 2 - 8 = \square$

$13 + 7 - 2 = \square$

$8 + 8 - 4 = \square$

$12 + 8 - 9 = \square$

$16 + 2 - 9 = \square$

$5 + 6 + 9 = \square$

$15 + 3 + 2 = \square$

$11 + 5 + 3 = \square$

$3 - 2 + 8 = \square$

$18 - 9 + 5 = \square$

$12 - 9 + 4 = \square$

$6 - 5 + 9 = \square$

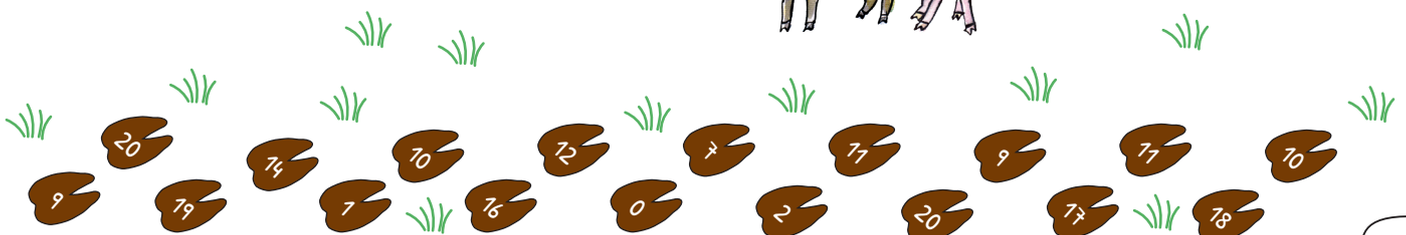
$14 - 7 + 9 = \square$

$17 - 8 + 8 = \square$

$9 - 2 - 5 = \square$

$17 - 9 - 8 = \square$

$15 - 6 - 8 = \square$



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



$25 + 18 = \boxed{43} \text{ A}$

$21 + 34 = \boxed{} \text{ N}$

$48 + 15 = \boxed{} \text{ M}$

$43 - 17 = \boxed{} \text{ C}$

$55 - 25 = \boxed{} \text{ E}$

$36 + 14 = \boxed{} \text{ Z}$

$38 + 11 = \boxed{} \text{ N}$

$50 - 22 = \boxed{} \text{ R}$

$49 - 15 = \boxed{} \text{ H}$

$29 + 37 = \boxed{} \text{ S}$

$42 + 19 = \boxed{} \text{ H}$

$66 - 19 = \boxed{} \text{ E}$

$61 - 28 = \boxed{} \text{ Z}$



Ich habe ...

50	43	34	49	66	26	61	63	47	28	33	30	55
	A											

Zahlen bis 100 addieren und subtrahieren

LÖSUNG: ZAHNSCHMERZEN

3

Rechenwettbewerb!
Welches Lama rechnet richtig? Umkreise.



$23 + 15 = \boxed{36} \quad \boxed{38}$

$55 - 31 = \boxed{22} \quad \boxed{24}$

$39 + 17 = \boxed{56} \quad \boxed{53}$

$38 - 12 = \boxed{26} \quad \boxed{16}$

$28 + 22 = \boxed{50} \quad \boxed{54}$

$56 - 25 = \boxed{31} \quad \boxed{29}$

$49 + 11 = \boxed{60} \quad \boxed{62}$

$50 - 19 = \boxed{39} \quad \boxed{31}$

$47 + 18 = \boxed{62} \quad \boxed{65}$

$60 - 27 = \boxed{37} \quad \boxed{33}$

$44 + 16 = \boxed{70} \quad \boxed{60}$

$65 - 29 = \boxed{36} \quad \boxed{63}$

$42 + 18 = \boxed{50} \quad \boxed{60}$

$60 - 22 = \boxed{38} \quad \boxed{44}$

$32 + 19 = \boxed{51} \quad \boxed{42}$

$60 - 14 = \boxed{46} \quad \boxed{45}$

$35 + 20 = \boxed{65} \quad \boxed{55}$

$51 - 14 = \boxed{37} \quad \boxed{35}$

Sieger des Wettbewerbs ist:

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

Zahlen bis 100 addieren und subtrahieren

LÖSUNG: Das Siegerlama guckt ein bisschen verlegen und trägt ein rosa farbenes Krönchen.

4

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

$2 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

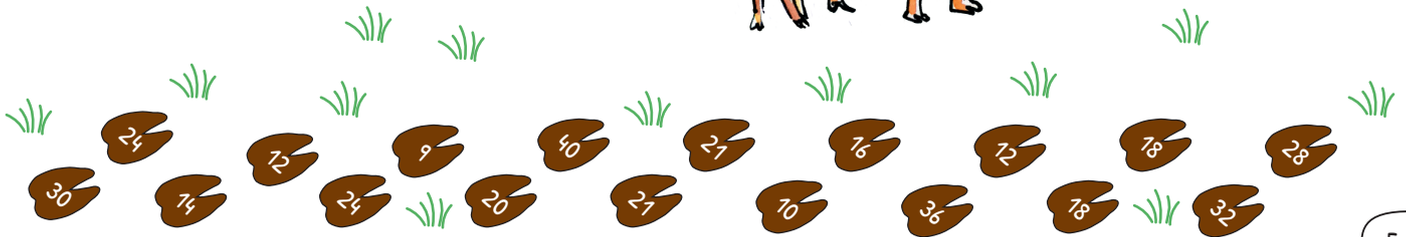
$6 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$



Zahlen multiplizieren

Professor Protzi,
der Besserwisser
in der Lamaherde



Rechne und verdiene dir einen Ehrenkötter.
Du schaffst das!

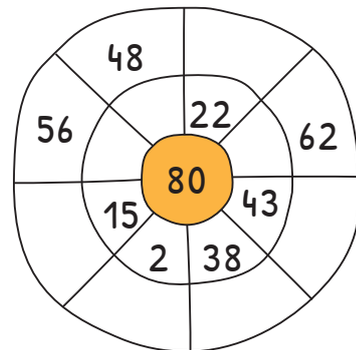
1.

+	55
28	
44	
16	
42	
35	
20	

-	55
78	
94	
66	
82	
55	
100	

von 12
Punkten

2.



von 8
Punkten

3.

Quizfrage: Welchen Fall kann kein Detektiv lösen?

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.

$25 + 10 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$48 + 7 = \square$

$35 - 15 = \square$

$12 : 3 = \square$

$55 - 23 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$

$50 + 15 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$40 : 4 = \square$

$65 - 30 = \square$

$32 : 4 = \square$

$42 + 18 = \square$

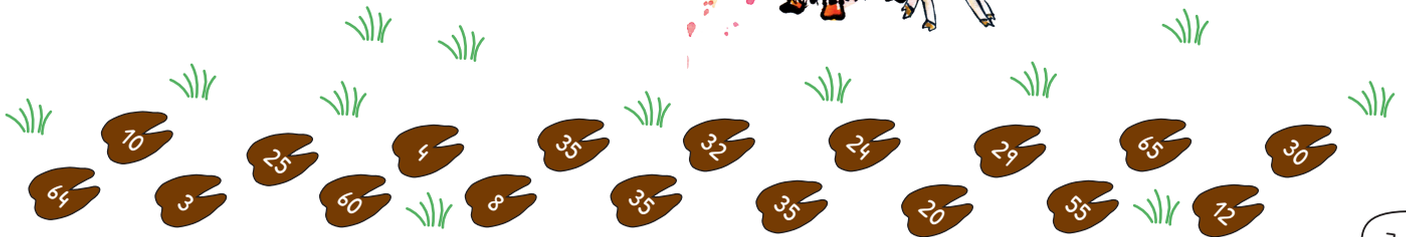
$5 \cdot 5 = \square$

$15 + 14 = \square$

$60 - 25 = \square$

$21 : 7 = \square$

$29 - 17 = \square$



Zahlen bis 100 addieren, 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!

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

COOLLAMA