

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:

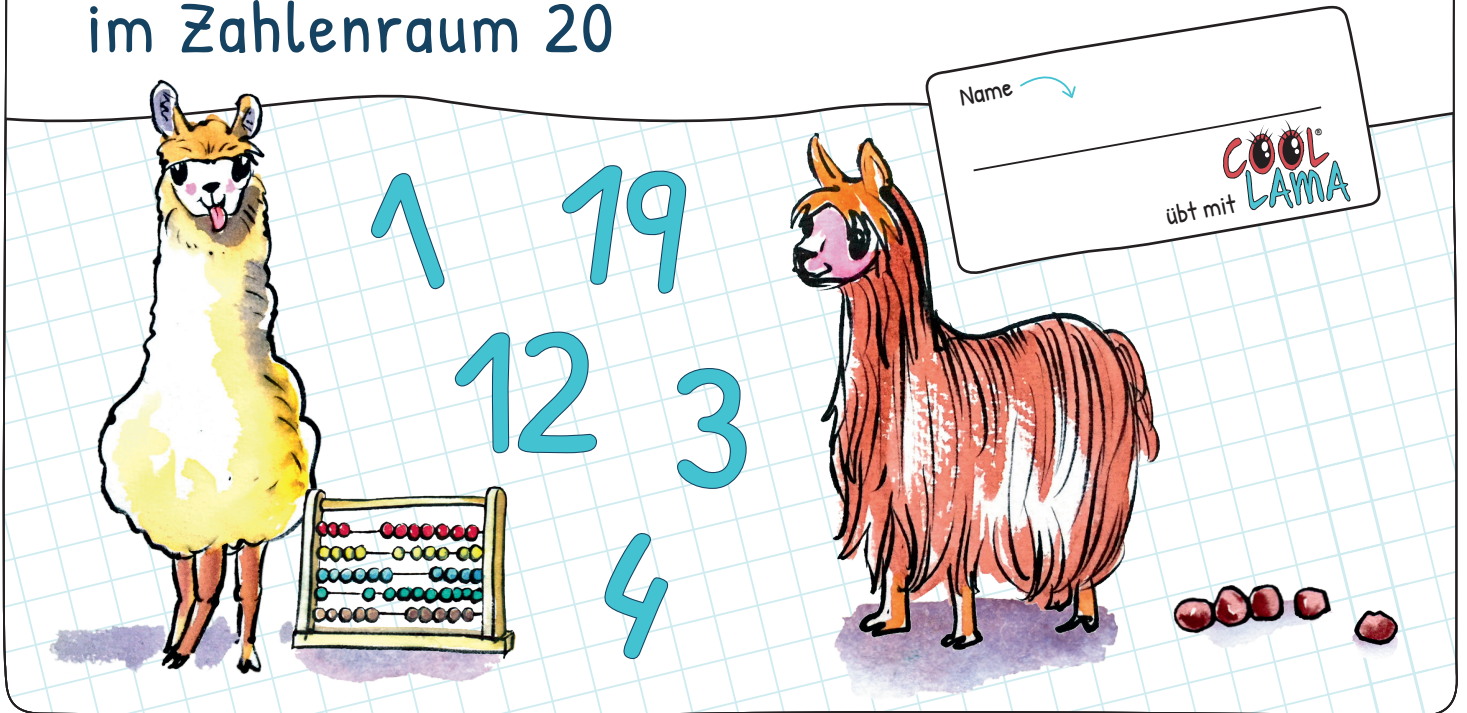
MINIHEFT ZUR
ADDITION UND
SUBTRAKTION IM
ZAHLENRAUM 20

KLASSE 1

Mein Miniheft:

KOPFRECHNEN

im Zahlenraum 20



Auf der Lamaweide wird gerechnet.

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

$1 + 5 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 + 4 = \square$

$4 + 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$3 - 3 = \square$

$3 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$6 + 2 = \square$

$7 - 4 = \square$

$7 + 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

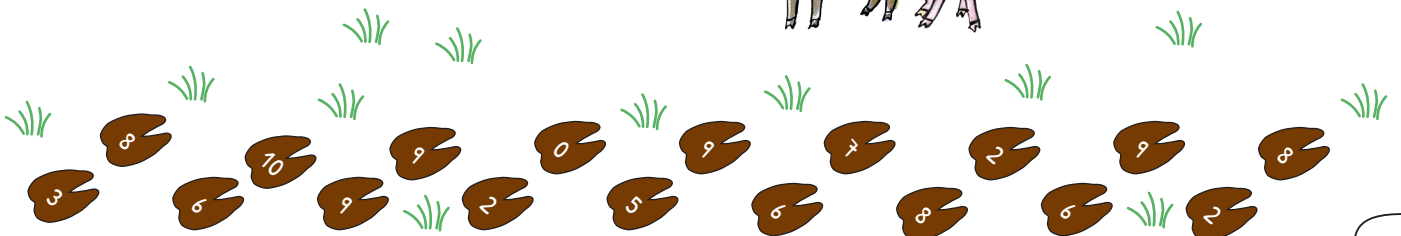
$10 - 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 + 1 = \square$

$9 - 3 = \square$

$10 - 1 = \square$



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



$7 + 3 = 10 \quad A$

$5 + 3 = \square \quad R$

$6 + 3 = \square \quad M$

$5 - 1 = \square \quad H$

$8 - 4 = \square \quad H$

$6 - 4 = \square \quad Z$

$4 + 1 = \square \quad E$

$3 + 3 = \square \quad N$

$7 - 7 = \square \quad B$

$9 - 2 = \square \quad U$

$1 + 4 = \square \quad E$

$5 + 4 = \square \quad M$

$9 - 8 = \square \quad C$

$10 - 7 = \square \quad S$



Ich habe ...

0	10	7	1	4	3	1	4	9	5	8	2	5	6
	A												

LÖSUNG: BAUCHSCHERZEN

3

Zahlen bis 10 addieren und subtrahieren

Rechenwettbewerb!
Welches Lama rechnet richtig? Umkreise.



$12 + 3 = 15 \quad 13$

$19 - 4 = 15 \quad 14$

$13 + 4 = 17 \quad 19$

$18 - 3 = 14 \quad 15$

$14 + 3 = 17 \quad 20$

$18 - 4 = 10 \quad 14$

$17 + 2 = 19 \quad 15$

$15 - 2 = 11 \quad 13$

$12 + 4 = 16 \quad 15$

$19 - 5 = 11 \quad 14$

$11 + 8 = 19 \quad 20$

$19 - 6 = 13 \quad 12$

$16 + 4 = 20 \quad 18$

$19 - 8 = 11 \quad 13$

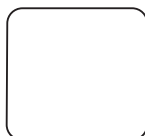
$15 + 2 = 18 \quad 17$

$18 - 4 = 14 \quad 16$

$17 + 3 = 20 \quad 14$

$13 - 3 = 16 \quad 10$

Sieger des Wettbewerbs ist:



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

LÖSUNG: Das Siegerlama hat gelbes Fell, streckt frech die Zunge heraus und trägt ein blaues Cappy.

4

Zahlen bis 20 addieren und subtrahieren, ohne Zehnerübergang

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

$9 + 6 = \square$

$16 - 8 = \square$

$8 + 8 = \square$

$14 - 5 = \square$

$9 + 9 = \square$

$17 - 8 = \square$

$8 + 5 = \square$

$12 - 6 = \square$

$7 + 4 = \square$

$13 - 6 = \square$

$3 + 9 = \square$

$16 - 9 = \square$

$9 + 7 = \square$

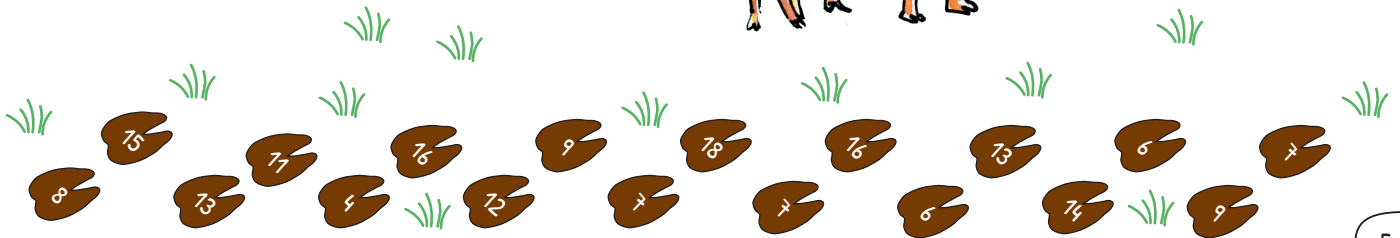
$15 - 9 = \square$

$6 + 7 = \square$

$11 - 7 = \square$

$9 + 5 = \square$

$14 - 7 = \square$



Zahlen bis 20 addieren und subtrahieren, mit Zehnerübergang

Professor Protzi,
der Besserwisser
in der Lamaherde



Rechne und verdiene dir einen Ehrenkötter.
Du schaffst das!

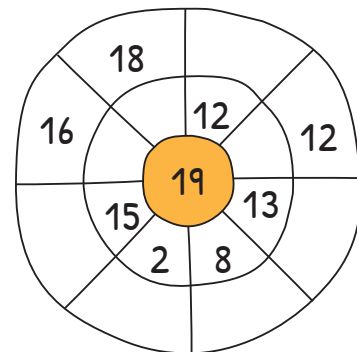
1.

+	7
9	
5	
6	
10	
4	
8	

-	7
18	
12	
14	
11	
13	
20	

von 12
Punkten

2.



von 8
Punkten

3.

Quizfrage: Wer hört alles, aber sagt nie etwas?

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.

$___ + 9 = 15$

$___ - 5 = 8$

$___ + 8 = 20$

$12 - ___ = 9$

$12 - ___ = 2$

$11 - ___ = 8$

$___ - 7 = 4$

$___ + 6 = 13$

$___ + 1 = 17$

$9 + ___ = 17$

$12 + ___ = 20$

$11 - ___ = 2$

$___ - 3 = 5$

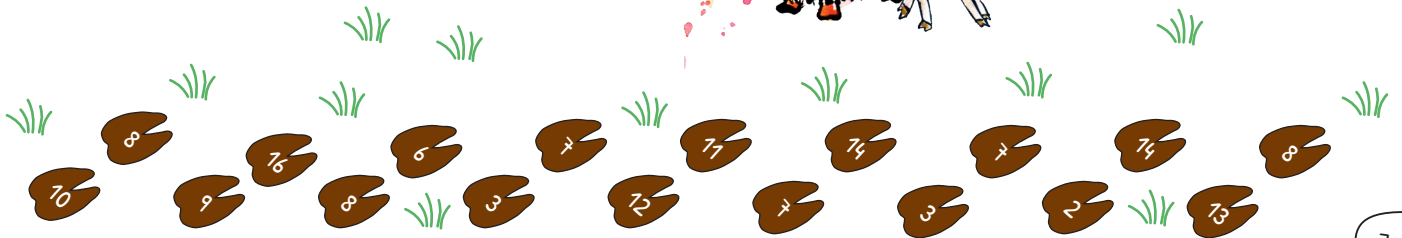
$___ - 9 = 5$

$___ - 6 = 8$

$11 + ___ = 18$

$12 + ___ = 19$

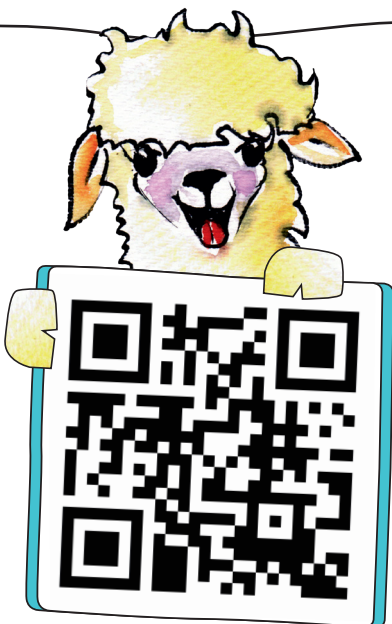
$17 + ___ = 19$



Zahlen bis 20 addieren und subtrahieren, mit Zehnerübergang

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 Knocheleien

COOLLAMA