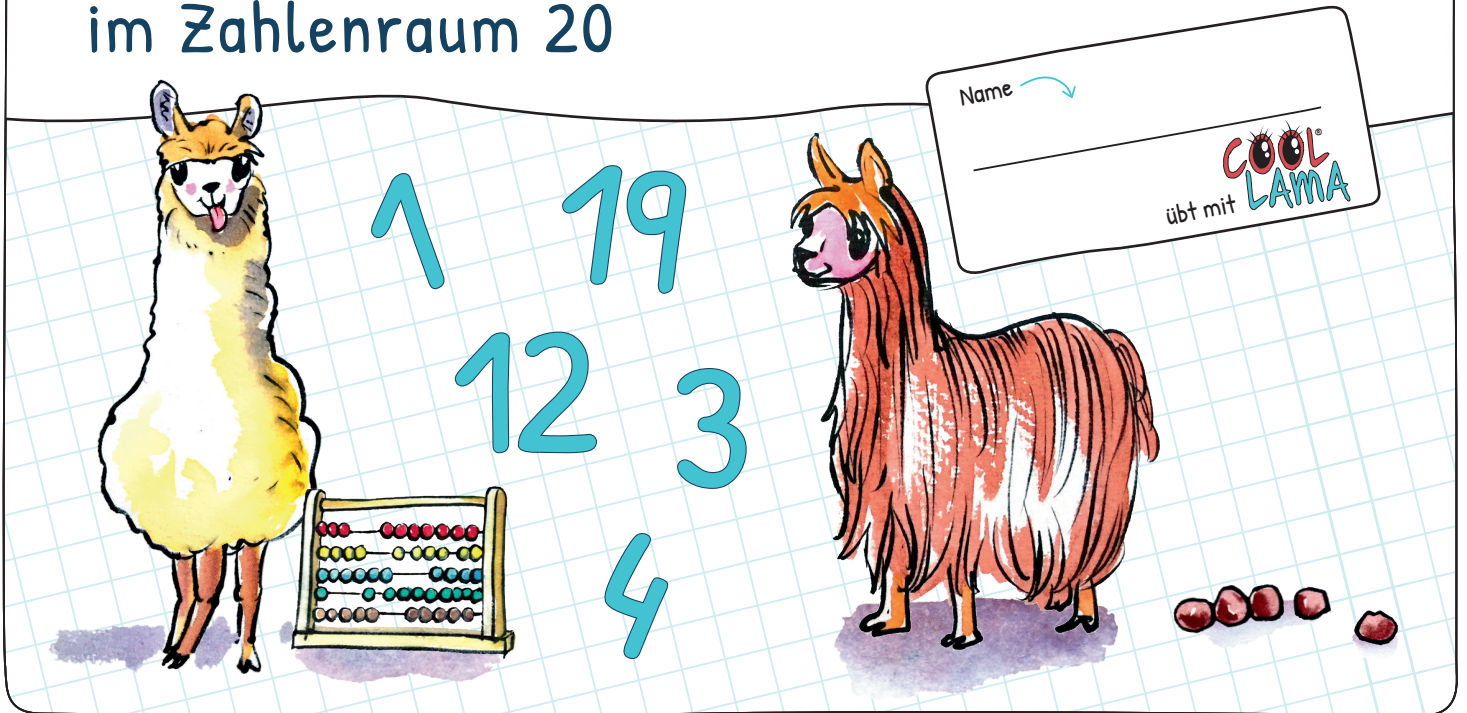


Mein Miniheft:

# KOPFRECHNEN

im Zahlenraum 20



Auf der Lamaweide wird gerechnet.

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

$1 + 5 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 + 4 = \square$

$4 + 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$3 - 3 = \square$

$3 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$6 + 2 = \square$

$7 - 4 = \square$

$7 + 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

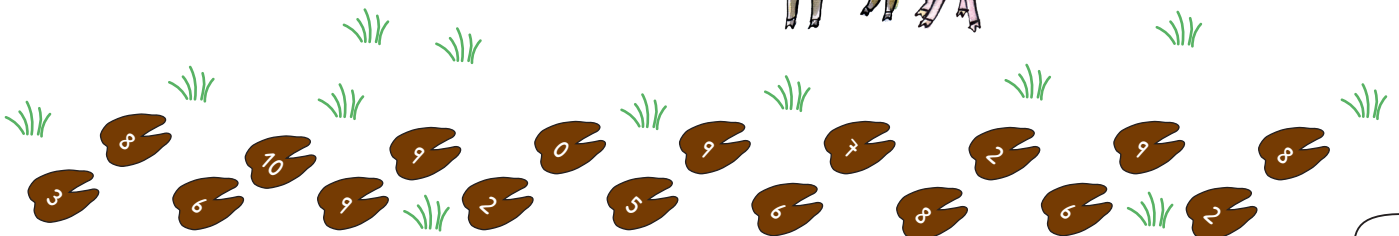
$10 - 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 + 1 = \square$

$9 - 3 = \square$

$10 - 1 = \square$



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



$7 + 3 = \boxed{10} \text{ A}$

$5 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ R}$

$6 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ M}$

$5 - 1 = \boxed{\phantom{00}} \text{ H}$

$8 - 4 = \boxed{\phantom{00}} \text{ H}$

$6 - 4 = \boxed{\phantom{00}} \text{ Z}$

$4 + 1 = \boxed{\phantom{00}} \text{ E}$

$3 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ N}$

$7 - 7 = \boxed{\phantom{00}} \text{ B}$

$9 - 2 = \boxed{\phantom{00}} \text{ U}$

$1 + 4 = \boxed{\phantom{00}} \text{ E}$

$5 + 4 = \boxed{\phantom{00}} \text{ M}$

$9 - 8 = \boxed{\phantom{00}} \text{ C}$

$10 - 7 = \boxed{\phantom{00}} \text{ S}$



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.



$12 + 3 = \boxed{15} \quad \boxed{13}$

$19 - 4 = \boxed{15} \quad \boxed{14}$

$13 + 4 = \boxed{17} \quad \boxed{19}$

$18 - 3 = \boxed{14} \quad \boxed{15}$

$14 + 3 = \boxed{17} \quad \boxed{20}$

$18 - 4 = \boxed{10} \quad \boxed{14}$

$17 + 2 = \boxed{19} \quad \boxed{15}$

$15 - 2 = \boxed{11} \quad \boxed{13}$

$12 + 4 = \boxed{16} \quad \boxed{15}$

$19 - 5 = \boxed{11} \quad \boxed{14}$

$11 + 8 = \boxed{19} \quad \boxed{20}$

$19 - 6 = \boxed{13} \quad \boxed{12}$

$16 + 4 = \boxed{20} \quad \boxed{18}$

$19 - 8 = \boxed{11} \quad \boxed{13}$

$15 + 2 = \boxed{18} \quad \boxed{17}$

$18 - 4 = \boxed{14} \quad \boxed{16}$

$17 + 3 = \boxed{20} \quad \boxed{14}$

$13 - 3 = \boxed{16} \quad \boxed{10}$

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.

$$9 + 6 = \square$$

$$14 - 5 = \square$$

$$8 + 5 = \square$$

$$13 - 6 = \square$$

$$9 + 7 = \square$$

$$11 - 7 = \square$$

$$16 - 8 = \square$$

$$9 + 9 = \square$$

$$12 - 6 = \square$$

$$3 + 9 = \square$$

$$15 - 9 = \square$$

$$9 + 5 = \square$$

$$8 + 8 = \square$$

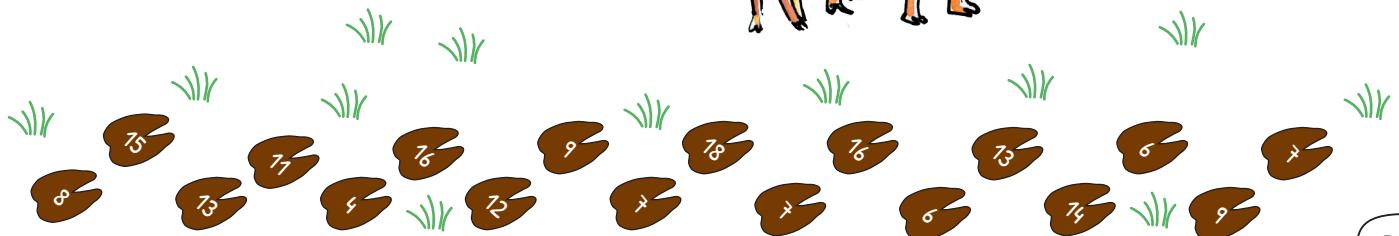
$$17 - 8 = \square$$

$$7 + 4 = \square$$

$$16 - 9 = \square$$

$$6 + 7 = \square$$

$$14 - 7 = \square$$



Zahlen bis 20 addieren und subtrahieren, mit Zehnerübergang



Professor Protzi,  
der Besserwisser  
in der Lamaherde

Rechne und verdiene dir einen Ehrenkötter.  
Du schaffst das!

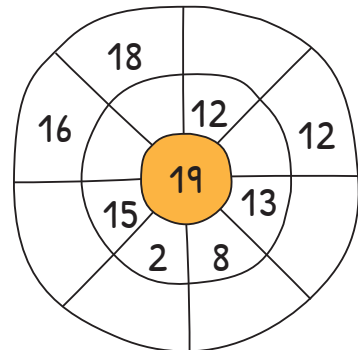
1.

+	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

LÖSUNGEN: (1) 16, 12, 13, 17, 11, 15 - 11, 5, 7, 4, 6, 13 | (2) 7, 7, 6, 11, 17, 4, 3, 1 | (3) Das Ohr!

Zahlen bis 20 addieren und subtrahieren, mit Zehnerübergang

Endspurt!

Löse die letzten Aufgaben auf der Lamaweide.

$___ + 9 = 15$

$___ - 5 = 8$

$___ + 8 = 20$

$12 - ___ = 9$

$12 - ___ = 2$

$11 - ___ = 8$

$___ - 7 = 4$

$___ + 6 = 13$

$___ + 1 = 17$

$9 + ___ = 17$

$12 + ___ = 20$

$11 - ___ = 2$

$___ - 3 = 5$

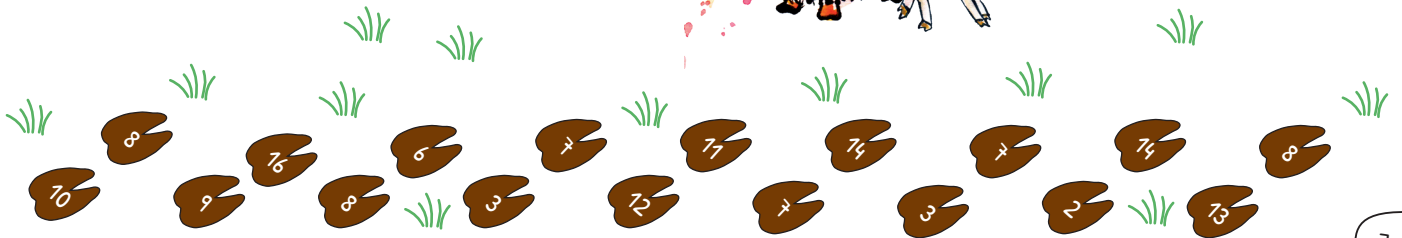
$___ - 9 = 5$

$___ - 6 = 8$

$11 + ___ = 18$

$12 + ___ = 19$

$17 + ___ = 19$



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](http://www.coollama.de)!

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

**COOLLAMA**