

Mit Freude lernen!

Sehen - Denken - Rechnen

Michael Junga

Lernpaket: Illustrierte Rechen- übungen für Klasse 2

Zwei Rechen-Ausmalbilder

13-2=11 16-4=

19-3= 17-3=

19-5= 16-5=

18-6= 18-2=

17-5= 13-3=

19-6= 17-4=

18-3= 19-7=

15-5= 20-5=

Male die Lösungsfelder farbig aus!

2

Liebe Eltern, liebe Lehrerinnen und Lehrer,

Lernen soll Spaß machen und dennoch zum Erfolg führen. Die spielerischen Übungen dieses Lernpakets sorgen für beides. Als Ergänzung des Unterrichts festigen sie den Lernstoff und sind eine gute Unterstützung zu Hause und bei der Freiarbeit.

Das Lernpaket „Illustrierte Rechenübungen für Klasse 2“ enthält abwechslungsreiche Aufgabenformen, die den Kindern helfen, ihre Rechenfähigkeiten im Zahlenraum bis 100 zu trainieren und zu stärken.

Die Aufgaben können ohne großen Erklärungsbedarf sofort von den Kindern in Angriff genommen werden. Viele Übungen bieten auch die Möglichkeit der unmittelbaren Selbstkontrolle: Ausmalbilder zeigen den Kindern, ob sie die richtigen Lösungen gefunden haben.

Wer dieses Lernpaket sorgfältig durcharbeitet, wird schon nach kurzer Zeit Fortschritte erkennen. Und wer gut lernt, lernt gern!

Viel Freude mit diesem Material wünscht Ihnen der
Autor Michael Junga
aus Braunschweig



Name:

Klasse:

Datum:

Bilde Plusaufgaben!

17 4
12 16
 $12 + 4 = \square$

19 15
4 14
 $\square + \square = \square$

17 1
18 16
 $\square + \square = \square$

18 17
5 13
 $\square + \square = \square$

15 11
12 3
 $\square + \square = \square$

17 19
2 16
 $\square + \square = \square$

3 18
19 16
 $\square + \square = \square$

1



Aus jeweils drei der vier Zahlen kannst du eine Plusaufgabe bilden.



Name:

Klasse:

Datum:

Zwei Rechen-Ausmalbilder

$13 - 2 = 11$	$16 - 4 =$	
$19 - 3 =$	$17 - 3 =$	
$19 - 5 =$	$16 - 5 =$	
$18 - 6 =$	$18 - 2 =$	

$17 - 5 =$	$13 - 3 =$
$19 - 6 =$	$17 - 4 =$
$18 - 3 =$	$19 - 7 =$
$15 - 5 =$	$20 - 5 =$

Male die Lösungsfelder farbig aus!



Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Lauter Minusaufgaben

①	$11 - 4$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5 (L) ○ 6 (E) ○ 7 (S) 	⑧	$12 - 5$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 6 (P) ○ 7 (A) ○ 8 (S)
②	$14 - 5$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 7 (P) ○ 8 (R) ○ 9 (C) 	⑨	$14 - 6$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 6 (T) ○ 7 (V) ○ 8 (D)
③	$11 - 8$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2 (F) ○ 3 (H) ○ 4 (T) 	⑩	$11 - 7$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3 (M) ○ 4 (E) ○ 5 (S)
④	$13 - 7$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 6 (O) ○ 7 (M) ○ 8 (W) 	⑪	$13 - 8$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5 (N) ○ 6 (K) ○ 7 (H)
⑤	$12 - 8$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2 (R) ○ 3 (E) ○ 4 (K) 	⑫	$13 - 4$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 7 (R) ○ 8 (T) ○ 9 (E)
⑥	$13 - 5$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 7 (Z) ○ 8 (O) ○ 9 (T) 	⑬	$12 - 9$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3 (I) ○ 4 (P) ○ 5 (L)
⑦	$11 - 6$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5 (L) ○ 6 (P) ○ 7 (R) 	⑭	$11 - 5$	<ul style="list-style-type: none"> ○ 6 (S) ○ 7 (G) ○ 8 (R)

3

Die Kennbuchstaben der richtigen Lösungen verraten dir, was alle Kinder gerne essen.