

SCHOOL-SCOUT.DE



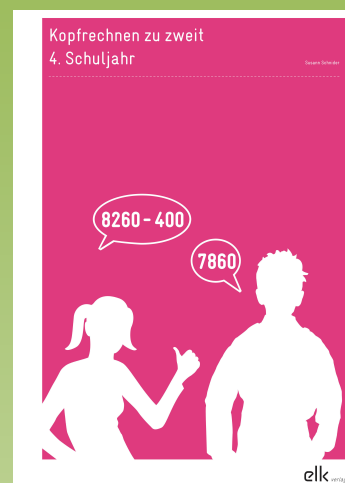
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Kopfrechnen zu zweit im 4. Schuljahr

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)



INHALTSVERZEICHNIS

Die Rechenblätter mit * sind schwieriger.

E = Einer

T = Tausender

M = Million

Z = Zehner

ZT = Zehntausender

H = Hunderter

HT = Hunderttausender

ARBEITSBLATT NR.	
	Orientierung im Zahlenraum bis 10'000
1	Wie heisst die Zahl?
2	Zählen
3	Zahlenfolgen
4	Zahlen ordnen
5	grösser als >; kleiner als <
	Rechnen im Zahlenraum bis 10'000
6	Addition und Subtraktion Tausender/Hunderter
7	Addition: 1 Einer/1 Zehner/1 Hunderter/1 Tausender
8	Subtraktion: 1 Einer/1 Zehner/1 Hunderter/1 Tausender
9*	Addition, Subtraktion; ohne Übergänge
10	Zerlegen von Tausenderzahlen
11	Subtraktion von Tausenderzahlen aus
12	Addition und Subtraktion von Hunderterzahlen
13	Addition und Subtraktion von Zehnerzahlen
14	Addition und Subtraktion von Einer- und Zehner/Einerzahlen
15	Addieren in Schritten
16	Subtrahieren in Schritten
17	Addition und Subtraktion bis 1000
18*	Addition und Subtraktion bis 1000
19	Addition bis 10'000
20*	Addition bis 10'000
21	Subtraktion bis 10'000
22*	Subtraktion bis 10'000
23	Zahlenfolgen
	Multiplikation, Division
24	Verdoppeln, Halbieren
25	Einmaleins; 10er-, 100er-
26*	Einmaleins; 10er-, 100er-
27	12er-, 15er-, 20er-, 24er-, 25er-, 40er-, 50er-Reihe
28	Multiplikation: grosse Zahlen
29*	Multiplikation: grosse Zahlen
30	Division: 1er, 10er, 100er, 1000er
31*	Multiplikation und Division
	Zahlen bis 1'000'000
32	Wie heisst die Zahl?
33	Zahlenfolgen, Zerlegen 100'000
34	Zahlenfolgen, Zerlegen 1'000'000
35	Verdoppeln, Halbieren
36	Addition, Subtraktion

VORWORT/EINLEITUNG

Vorwort

Sind die Mengen erfasst und die Rechenoperationen verstanden, hilft nur noch eins: üben – üben – üben.

Die vorliegende Mappe entlastet Sie, zugunsten der Unterstützung einzelner Kinder oder anderer Aufgaben. Die Kinder üben selbstständig und die Korrektur erfolgt unmittelbar. Dank der kleinen Teilschritte haben Sie einen guten Überblick über den aktuellen Lernstand Ihrer Kinder.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg mit den Klappkarten.

Susann Schnider

Einleitung

KLAPPKARTEN

Konzipiert sind die Arbeitsblätter als Klappkarten.

Das heisst, Sie kopieren die einzelnen Arbeitsblätter auf festeres Papier oder laminieren sie. Anschliessend falten sie die Karten.

Zwei Kinder stellen eine Klappkarte in die Mitte. Kind A sieht die Aufgabenseite, Kind B die Lösungsseite. Kind A liest laut die Aufgabe mit der Lösung. Kind B bestätigt oder fordert zum nochmaligen Rechnen auf.

Daneben gibt es eine Vielzahl von weiteren Möglichkeiten, wie sie die Klappkarten verwenden können:

WANDERRECHNEN

Verteilen Sie den Kindern kopierte Aufgabenblätter A5. Legen Sie einige Lösungsseiten im Schulzimmer verteilt aus. Die Kinder rechnen am Platz. Danach gehen sie zu einem Lösungsblatt und merken sich die Resultate, welche sie am Platz mit ihren eigenen vergleichen oder sie holen das Lösungsblatt an den Platz und korrigieren ihre Aufgaben.

LERNKONTROLLE

Setzen Sie die Aufgabenblätter als Lernkontrolle ein.

HAUSAUFGABEN

Die Arbeitsblätter eignen sich auch als Hausaufgaben. Je nach Bedarf mit oder ohne Lösungsseite.

***AUFGABEN**

Aufgaben mit * sind schwieriger und gehen über die minimalen Anforderungen der Stufe hinaus.

ARBEITSPASS

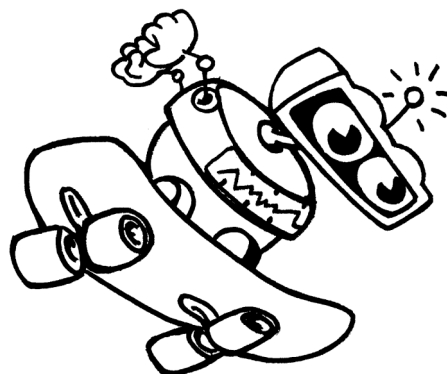
Mit dem Arbeitspass führen Sie Protokoll über den Stand der Kinder oder Sie überlassen den Schülerinnen und Schüler die Blätter zur persönlichen Kontrolle.

Arbeitspass für _____

Wenn du eine Karte fertig gelöst hast, schreibst du das Datum in das entsprechende Feld.

So hast du stets den Überblick.

Karten mit * sind besonders schwierig.



		gelöst
	Orientierung im Zahlenraum bis 10000	
1	Wie heisst die Zahl?	
2	Zählen	
3	Zahlenfolgen	
4	Zahlen ordnen	
5	grösser als >, kleiner als <	
	Rechnen im Zahlenraum bis 10000	
6	Addition und Subtraktion Tausender/Hunderter	
7	Addition: 1 Einer/1 Zehner/1 Hunderter/1 Tausender	
8	Subtraktion: 1 Einer/1 Zehner/1 Hunderter/ 1 Tausender	
9*	Addition, Subtraktion; ohne Übergänge	
10	Zerlegen von Tausenderzahlen	
11	Subtraktion von Tausenderzahlen aus	
12	Addition und Subtraktion von Hunderterzahlen	

Arbeitspass für _____

13	Addition und Subtraktion von Zehnerzahlen	
14	Addition und Subtraktion von Einer- und Zehner/Einerzahlen	
15	Addieren in Schritten	
16	Subtrahieren in Schritten	
17	Addition und Subtraktion bis 1000	
18*	Addition und Subtraktion bis 1000	
19	Addition bis 10'000	
20*	Addition bis 10'000	
21	Subtraktion bis 10'000	
22*	Subtraktion bis 10'000	
23	Zahlenfolgen	
	Multiplikation, Division	
24	Verdoppeln, Halbieren	
25	Einmaleins: 10er, 100er	
26*	Einmaleins: 10er, 100er	
27	12er-, 15er-, 20er-, 24er-, 25er-, 40er-, 50er-Reihe	
28	Multiplikation: grosse Zahlen	
29*	Multiplikation: grosse Zahlen	
30	Division: 1er, 10er, 100er, 1000er	
31*	Multiplikation und Division	
	Zahlen bis 1'000'000	
32	Wie heisst die Zahl?	
33	Zahlenfolgen, Zerlegen 100'000	
34	Zahlenfolgen, Zerlegen 1'000'000	
35	Verdoppeln, Halbieren	
36	Addition, Subtraktion	

10011

1001

2222

8040

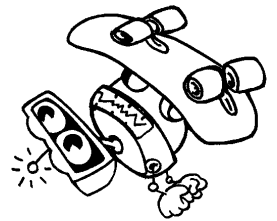
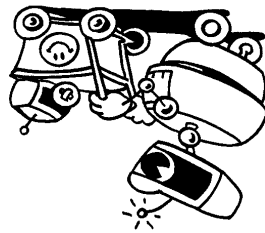
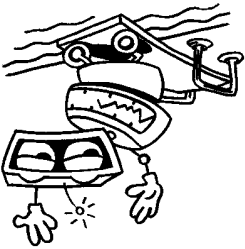
7406

6343

3096

4132

1254

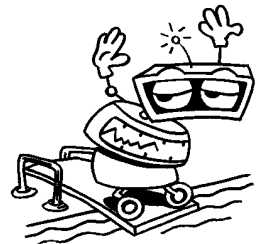
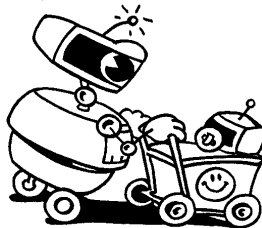
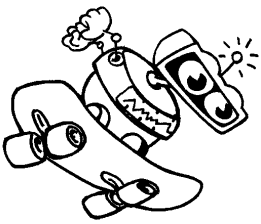


1

Wie heisst die Zahl?

Wie heisst die Zahl?

1



Z	T	H	Z	E
	•	•	••	••

Z	T	H	Z	E
	••	•	••	••

Z	T	H	Z	E
	••		••••	••••

Z	T	H	Z	E
	•••	••	••	••

Z	T	H	Z	E
	•••	••		•••

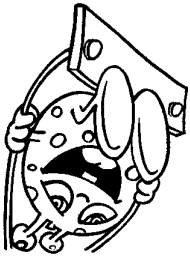
Z	T	H	Z	E
	•••		••	

Z	T	H	Z	E
	••	••	•	••

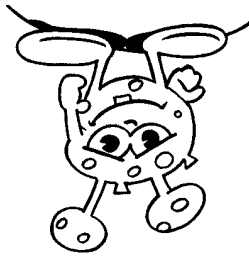
Z	T	H	Z	E
	•			•

Z	T	H	Z	E
•			•	•

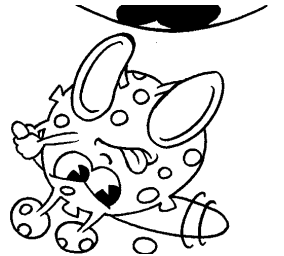
$\overline{777}$ 7778 7779
 $\overline{999}$ 10000 10001
 $\overline{900}$ 9001 9002
 $\overline{599}$ 6000 6001
 $\overline{179}$ 1800 1801
 $\overline{545}$ 5456 5457
 $\overline{222}$ 2222 2223
 $\overline{989}$ 990 991



9898 $\overline{9899}$ 9900
 3009 $\overline{3010}$ 3011
 5555 $\overline{5556}$ 5557
 4279 $\overline{4280}$ 4281
 1110 $\overline{1111}$ 1112
 8998 $\overline{8999}$ 9000
 999 $\overline{1000}$ 1001
 3310 $\overline{3311}$ 3312



$\overline{10000}$ 9998 9999
 $\overline{1501}$ 1499 1500
 $\overline{6100}$ 6098 6099
 $\overline{5031}$ 5029 5030
 $\overline{6540}$ 6538 6539
 $\overline{830}$ 828 829
 $\overline{3263}$ 3261 3262
 $\overline{488}$ 486 487

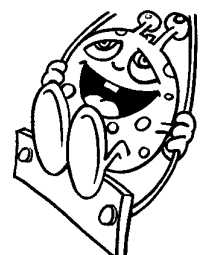
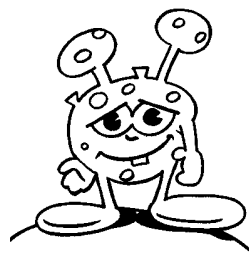


2

Zählen

Zählen

2



486 487 _____
 3261 3262 _____
 828 829 _____
 6538 6539 _____
 5029 5030 _____
 6098 6099 _____
 1499 1500 _____
 9998 9999 _____

3310 _____ 3312
 999 _____ 1001
 8998 _____ 9000
 1110 _____ 1112
 4279 _____ 4281
 5555 _____ 5557
 3009 _____ 3011
 8998 _____ 9000

_____ 990 991
 _____ 2222 2223
 _____ 5456 5457
 _____ 1800 1801
 _____ 6000 6001
 _____ 9001 9002
 _____ 10001 10001
 _____ 7778 7779

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Kopfrechnen zu zweit im 4. Schuljahr

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

