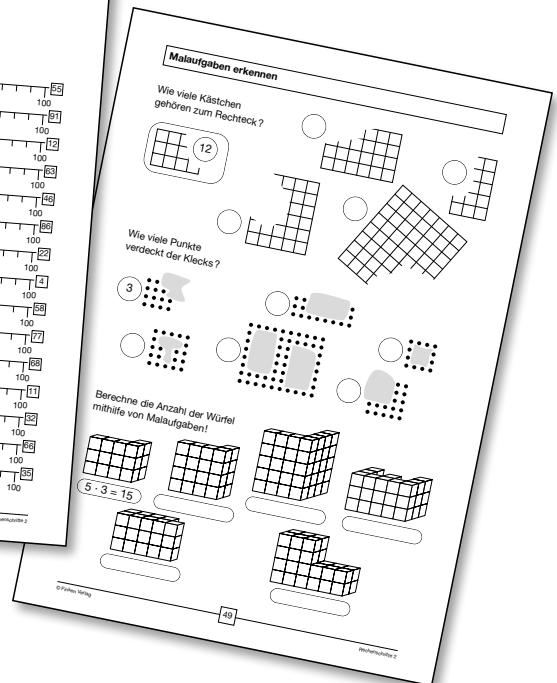
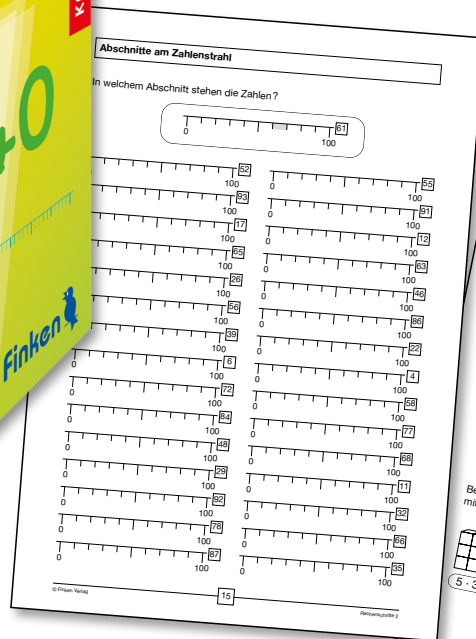
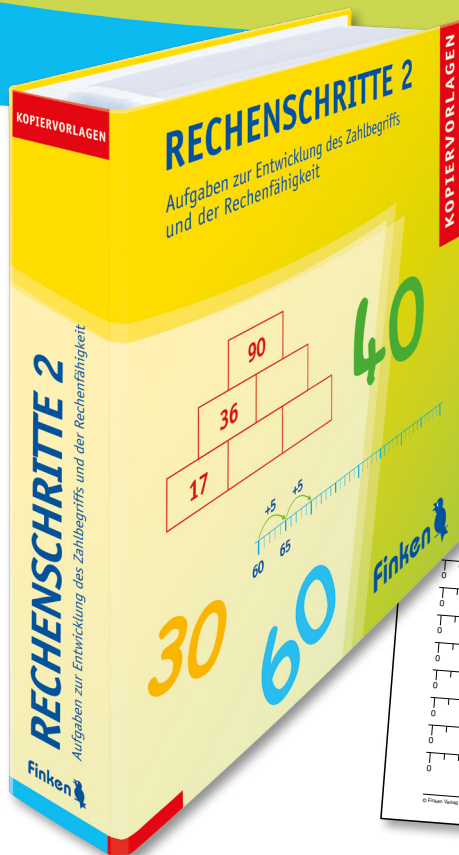


Finken-Gratisdownload

mit ausgewählten Musterseiten

Jetzt
testen!



Rechenschritte 2

Aufgaben zur Entwicklung des Zahlbegriffs und der Rechenfähigkeit

ab 2. Schuljahr

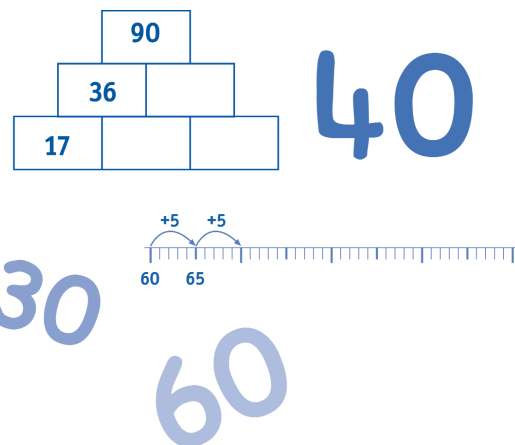
Artikel-Nr. 3184

Weitere Infos unter www.finken.de/3184

RECHENSCHRITTE 2

Aufgaben zur Entwicklung
des Zahlbegriffs
und der Rechenfähigkeit

von Marion Godzik



64 Kopiervorlagen • 31 Lösungsseiten
ab dem 2. Schuljahr

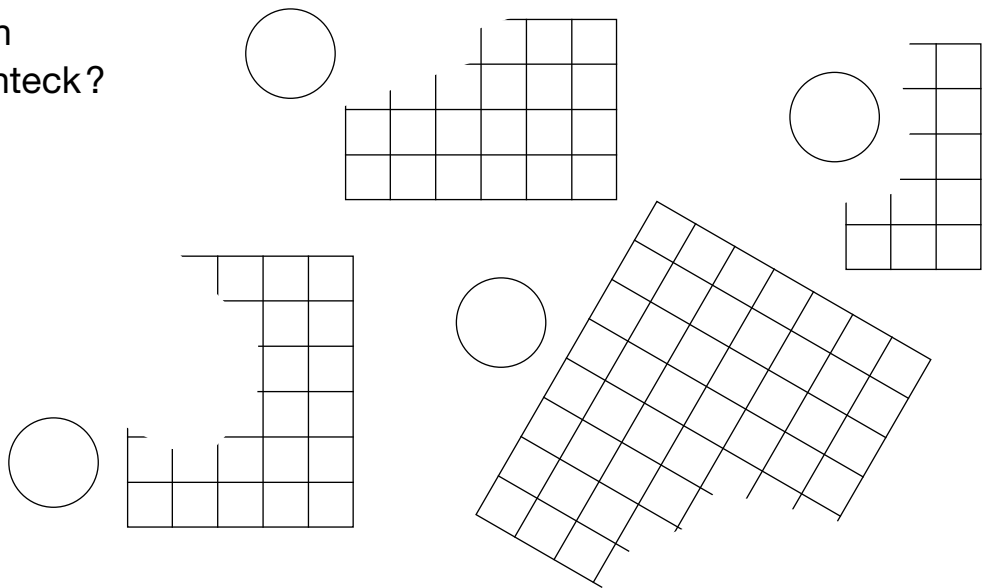
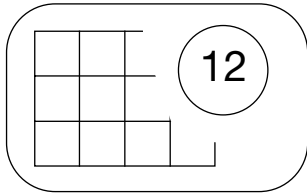
Seite	Inhalt	Lösungsseite
1	Bündelungen	L 1
2	Sortieren und Anzahl feststellen	L 1
3	Anzahl und Lagebeziehung	L 2
4	Zahldarstellungen und Zahlenrätsel	L 2
5	Zahlen ordnen und vergleichen	L 3
6	Zahlensprünge	L 3
7	Hundertertafel und Zahlenstrahl (1)	L 4
8	Hundertertafel und Zahlenstrahl (2)	L 4
9	Ausschnitte aus Zahlenstrahl und Hundertertafel (1)	L 5
10	Ausschnitte aus Zahlenstrahl und Hundertertafel (2)	L 5
11	Wege in der Hundertertafel	L 6
12	Felder in der Hundertertafel	L 6
13	Punktebilder	L 7
14	Zahlenstrahl-Ausschnitte	L 7
15	Abschnitte am Zahlenstrahl	L 8
16	Halbieren am Zahlenstrahl (1)	L 8
17	Kreise anmalen, Schritte am Zahlenstrahl	L 9
18	Sprünge durch den Hunderter	L 9
19	Wiederholung: Einspluseins	L 10
20	Ergänzen/Vermindern	L 10
21	Zehnerübergang: 1. Zehner	L 11
22	Zehnerübergang	L 11
23	Rechnen wie in den ersten beiden Zehnern	L 12
24	Nachbaraufgaben sind Helfer	L 12
25	Rechnen mit Zehnern und Einern (1)	L 13
26	Rechnen mit Zehnern und Einern (2)	L 13
27	Halbieren/Verdoppeln (1)	L 14
28	Halbieren/Verdoppeln (2)	L 14
29	Halbieren am Zahlenstahl (2)	L 15
30	Zahlenfolgen	L 15
31	Wähle eine Zahl! Arbeitsaufträge zur Blanko-Vorlage S. 32	*
32	Zweistellige Zahlen: Blanko-Vorlage	*
33	Zweistellige Zahlen addieren/subtrahieren (1)	L 16
34	Zweistellige Zahlen addieren/subtrahieren (2)	L 16
35	Unterschiedliche Leerstellen	L 17
36	Cent und Euro	L 17
37	Unterschied	L 18
38	Rechenaufgaben finden	L 18

Seite	Inhalt	Lösungsseite
39	Rechenkettens	L 19
40	Zweistellige Zahlen addieren/subtrahieren (3)	L 19
41	Rechnen im Dreieck (1)	L 20
42	Rechnen im Dreieck (2)	L 20
43	Rechnen im Dreieck (3)	L 21
44	Rechnen im Dreieck: Blanko-Vorlage	L 21
45	Rechenmauern (1)	L 22
46	Rechenmauern (2)	L 22
47	Ergebnisse schätzen	L 23
48	Zusammenhänge zwischen Plus- und Minusaufgaben	L 23
49	Malaufgaben erkennen	L 24
50	Felder und Malaufgaben	L 24
51	Einmaleins-Reihen (1)	L 25
52	Einmaleins- Reihen (2)	L 25
53	Einmaleins-Reihen ergänzen (1)	L 26
54	Einmaleins-Reihen ergänzen (2)	L 26
55	Einmaleins-Reihen ergänzen (3)	L 27
56	Malnehmen und Teilen (1)	L 27
57	Malnehmen und Teilen (2)	L 28
58	Zusammenhänge zwischen Mal- und Geteiltaufgaben	L 28
59	Geteiltaufgaben mit Rest	L 29
60	Rechenaufgaben finden	L 29
61	Operatoren finden	L 30
62	Mal- und Geteiltaufgaben finden	L 30
63	Gleichungen und Ungleichungen	L 31
64	Einmaleins-Aufgaben in der Hunderterkette	L 31

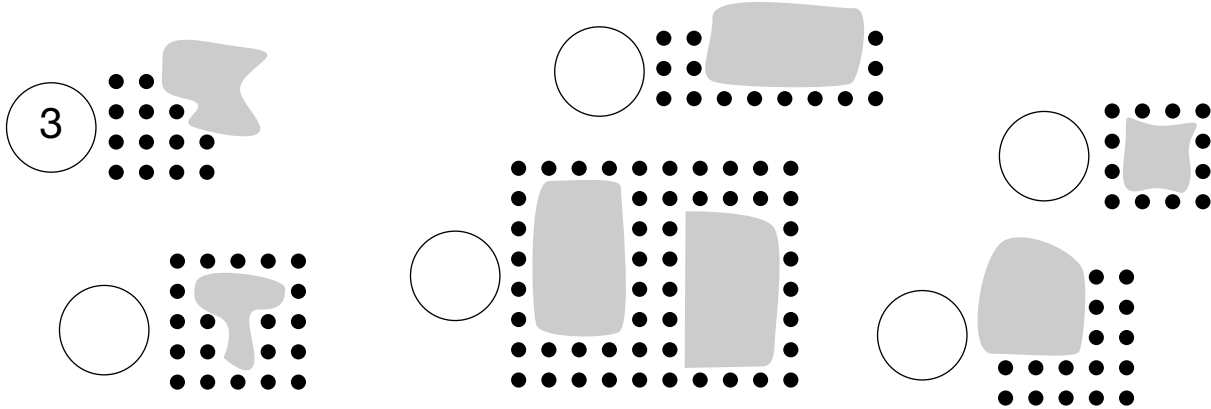
* Zu diesen Arbeitsblättern gibt es keine Lösungsseiten (Blanko-Vorlagen für individuelle Aufgabenstellungen).

Malaufgaben erkennen

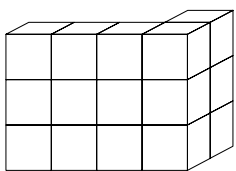
Wie viele Kästchen gehören zum Rechteck?



Wie viele Punkte verdeckt der Klecks?



Berechne die Anzahl der Würfel mithilfe von Malaufgaben!



$$5 \cdot 3 = 15$$

