

Vergleich ZB und SZB

Arbeitsblatt Nummer	Thema	Seite/n im ZB	Seite/n im SZB
1	Multiplikation, Division	2-3 (ÜH)	
2	Runden	2-3 (ÜH)	8-9
3	Addition, Ergänzen auf ...	2-3 (ÜH)	
4	Brüche, Bruchteile von ...	2-3 (ÜH)	
5	Dezimalzahlen, Zahlenstrahl	6-7	6-7
6	Dezimalzahlen, Zahlenstrahl	6-7	6-7
7	Dezimalzahlen, Stellentafel	6-7	6-7
8	Rechnen mit Grössen, Massstab	8-9	52-53
9	Rechenverzweigungen	10-11	16-17
10	Geobrett, Koordinaten eintragen	12-13	34
11	Runden	16-17	8-9
12	Rechteckmodell für Brüche: Addition	18-19	36-37
13	Rechteckmodell für Brüche: Subtraktion	20-21	36-37
14	Brüche einzeichnen, Addition und Subtraktion von Brüchen, Brüche vergleichen	18-21	
15	Flächeninhalte berechnen	22-23 (ÜH)	
16	Flächenberechnungen, Masseinheiten	22-23	26-27
17	Flächeninhalte, Umfang	24-25	28-29
18	Quadratzahlen	28-29	62-63
19	Teiler von Zahlen	30	64-65
20	Vielfache von Zahlen	31	70-71
21	Primfaktorenzerlegung, kgV, ggT	30-31	65
22	Zahlenmauern	32-33	96-97

Arbeitsblatt Nummer	Thema	Seite/n im ZB	Seite/n im SZB
23	Proportionalität	36-37	30-31
24	Proportionalität	36-37	30-31
25	Massstab	38-39	20-21
26	Brüche bildlich darstellen	42-43	44-45
27	Flächen und Brüche	44-45	
28	Winkelarten	46-47	56-57
29	Winkel messen	46-47	56-57
30	Prozentrechnen, Hunderterfeld	50-51	74
31	Prozentrechnen, Kreisdiagramme	50-51	74-75
32	Kreisdiagramme zeichnen	50-51	75
33	Zug fahren: Fahrzeiten, Abfahrt- und Ankunftszeiten berechnen	56-57	54-55
34	Verkehr – was ist verkehrt? Diagramm lesen, Prozente ausrechnen	58-59	
35	Wir brauchen Wald: Volumen berechnen, Diagramm lesen	60-61	76-77
36	Bruchzahlen, Dezimalzahlen	66-67	72-73
37	Brüche erweitern und kürzen	68-69	46-47
38	Brüche erweitern und kürzen, Brüche vergleichen	68-69	46-47
39	Prozent, Dezimalzahlen, Brüche	70-71	48-49
40	Volumen	72-73	60-61
41	Volumen, Würfelgebäude	76-77	60-61
42	Rechnen mit und ohne Klammern	78-79	94-95
43	Zahlenzauber	80-81	100-101
44	Rechnen mit (und ohne) Taschenrechner	94-95	106-107
45	Auf den Hund gekommen	52-53 (ÜH)	