

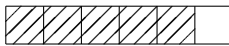
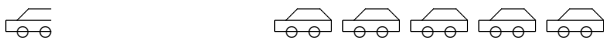
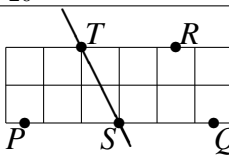
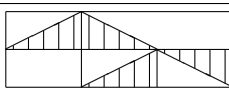
6. Klasse: Tägliche Wiederholung

6

November: 30 Grundwissens-Fragen

03

Zum Ankreuzen stehen jeweils drei Antwortalternativen zur Wahl. Die kleinen Zahlen in der letzten Spalte verweisen auf die entsprechenden Grundwissens-Seiten, z. B. 51 bedeutet siehe grund51.pdf.

		grün	gelb	rot	
01	$\frac{3}{7}$ von 420	60	180	980	62
02	$7\frac{3}{5} =$	$\frac{26}{3}$	$\frac{38}{3}$	$\frac{38}{5}$	61
03	Welche Zahl liegt in der Mitte zwischen 56 und 112?	28	74	84	52
04	„ $\frac{19}{20} = 95\%$ “	ja	–	nein	62
05	 Welcher Bruchteil?	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{1}$	61
06	19^2	361	371	381	56
07	$\frac{5}{6}$ von ? = 600	500	720	750	62
08	Kfz-Bestand in Deutschland:  1960: 8 Millionen 2010: ? Millionen	5	40	50	51
09	Wie viel Prozent sind 11 von 50?	11	22	50	62
10	$30 \cdot (-5) - (3 - 6)$	-153	-147	-60	53
11	$12 : 40 =$	$\frac{3}{10}$	geht nicht	3 Rest 4	61
12	40 % von 85	32	34	55	62
13	Uli hat je 1 Schein zu 10, 20, 50 Euro. Wie viele verschiedene Geldbeträge (z. B. 0 Euro, ..., 60 Euro, ...) kann man damit zusammenstellen?	6	8	27	57
14	25 Schüler, $\frac{15}{25}$ davon sind Buben. Mädchenanteil = ?	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	61
15	$1 + 3 + 1 + 1 + 2 \cdot 0$	0	6	8	52
16	$\frac{16}{20} =$	16 %	80 %	125 %	62
17	 Der Spiegelpunkt von P bei Achsenspiegelung an ST ist ...	Q	R	S	54
18	$\frac{41}{3} =$	$13\frac{2}{3}$	anderes	$13\frac{2}{41}$	61
19	60 Lose, davon 42 Nieten. Gewinnanteil = ?	18 %	30 %	70 %	62
20	In Nr. 17 ist $\sphericalangle QST \approx$	63°	117°	243°	55
21	Kürze vollständig: $\frac{286}{572}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{86}{57}$	$\frac{143}{286}$	61
22	5 % =	$\frac{1}{20}$	anderes	$\frac{1}{5}$	62
23	$2 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$	2000	200 000	$2 \cdot 10^6$	58
24	 Welcher Bruchteil?	$\frac{1}{3}$	anderes	$\frac{3}{8}$	61
25	In Nr. 17 ist der Flächeninhalt des Parallelogramms SQRT gleich 5 Kästchen	ja	–	nein	510
26	\dots von 105 = 10	$\frac{2}{21}$	$\frac{105}{10}$	$\frac{1}{1050}$	62
27	„ $6\frac{7}{8} = \frac{55}{7}$ “	ja	–	nein	61
28	Maßstab 1:50 000, in Natur 2 km. Also Karte:	4 cm	10 cm	25 cm	59
29	$\frac{1}{3}$ von 20 =	$\frac{3}{20}$	geht nicht	$6\frac{2}{3}$	62
30	$\frac{2}{7} + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{11}{14}$	$\frac{11}{28}$	61

