

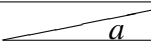
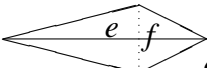
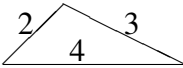
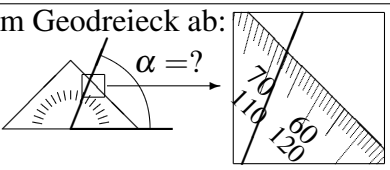
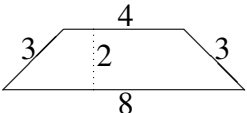
6. Klasse: Tägliche Wiederholung

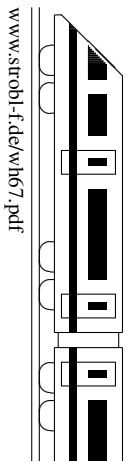
6

März: 31 Grundwissens-Fragen

07

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	$0,007 : 0,01$	0,7	0,07	0,007	63
02	$1 - 0,6 \cdot 0,2^2$	0,016	0,76	0,976	65
03	$\frac{1}{\frac{2}{3}}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{1} = 3$	61
04	$12^2 : (6 - 2 \cdot 3)$	12	anderes	144	52
05	 $h = 4 \text{ mm}, a = 2,5 \text{ cm}$. Fläche = ?	5 cm^2	50 mm^2	100 mm^2	66
06	$12 \% \bigcirc \frac{1}{8}$	<	=	>	62
07	Primfaktorzerlegung von 228	$2^2 \cdot 57$	anderes	$3 \cdot 4 \cdot 19$	56
08	$\frac{1}{3} + 0,3$	$\frac{2}{3}$	$\frac{19}{30}$	1,6	65
09	 $e = 8 \text{ cm}, f = 2 \text{ cm}$. Fläche = ?	4 cm^2	8 cm^2	16 cm^2	66
10	$(-1)^{14}$	-14	1	14	53
11	$0,6 : 0,12$	0,05	0,5	5	63
12	$0,448 =$	$\frac{51}{125}$	$\frac{56}{125}$	$\frac{112}{1000}$	65
13	Wie viele „Wörter“ kann man aus den Buchstaben „PAPP“ bilden?	4	16	24	57
14	$3\frac{1}{2} \cdot 2\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{2}$	$\frac{35}{4}$	64
15	$16 : 0,4$	0,4	4	40	65
16	$1,3 : 0,3$	0,43	$0,4\bar{3}$	$4,\bar{3}$	63
17	<input type="checkbox"/> ist ein A Viereck, B Quadrat, C Rechteck	nur A	Nur A, B	alle drei	54
18	$\frac{1}{6}$ von $1\frac{1}{2}$	0,2	anderes	$\frac{1}{4}$	64
19	 Fläche = ?	12	anderes	24	66
20	$\frac{2}{3} + \frac{8}{33}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{10}{33}$	$\frac{10}{11}$	61
21	Lies am Geodreieck ab:  $\alpha = ?$	68°	72°	112°	55
22	10 % von (30% von 6)	0,18	0,2	18	62
23	$5,\bar{2} =$	$\frac{47}{9}$	$\frac{52}{10}$	$\frac{261}{50}$	65
24	7 kg 77 g = ... g	777	anderes	7770	58
25	„ $\frac{2}{5} < \frac{3}{7}$ “	ja	-	nein	64
26	$3\frac{1}{3} \cdot 0,1$	$\frac{1}{3}$	0,33	$3\frac{1}{30}$	65
27	Maßstab 1:200, Natur 17 m, Karte = ?	3,4 cm	anderes	8,5 cm	59
28	$\frac{5}{4} : \frac{4}{10}$	$\frac{1}{2}$	anderes	$\frac{26}{8}$	61
29	$2222 : 0,22$	10100	111100	1100	63
30	Würfel-Oberfläche 600 cm^2 , Kantenlänge = ?	10 cm	15 cm	50 cm	510
31	 Fläche = ?	12	anderes	18	66



www.strobl-f.de/wh67.pdf