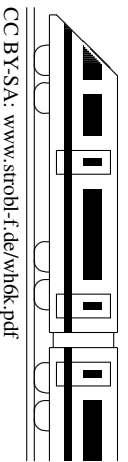
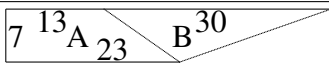
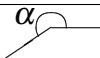


6. Klasse: Tägliche Wiederholung	6
Juli: 31 Grundwissens-Fragen	K



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	3 Hemden zu bügeln dauert $\frac{1}{2}$ h. Wie lange braucht man für 7 Hemden?	1 h 10 min	1 h 30 min	1 h 52 min	69
02	Alter Wert: 60 Euro. Neuer Wert: 80 Euro. Der Preis ist um ... % gestiegen.	20	25	$33\frac{1}{3}$	68
03	0,52 Liter = ... cm ³	0,052	52	520	67
04	Dreiecksfläche 6 cm ² , Grundlinie 3 cm, Höhe =	1 cm	2 cm	4 cm	66
05	$-\frac{1}{5} - \frac{3}{2} + \frac{1}{2}$	$-1\frac{1}{5}$	anderes	$-2\frac{1}{5}$	65
06	$(\frac{1}{2})^5 : 5$	$\frac{1}{160}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{1}{2}$	64
07	100 : 0,001	0,00001	0,1	100000	63
08	240 Gummibärchen, relative Häufigkeit der roten sei 15 %. Absolute Häufigkeit = ?	15	16	36	62
09	Ist 1 971 971 970 durch 6 teilbar?	ja	–	nein	61
10	Wie genau ist die Angabe „62,5 km“?	± 500 m	± 50 m	± 0,5 m	610
11	Das vorhandene Futter reicht für 70 Tiere 1 Woche. Wie viele Tage reicht es für 20 Tiere?	2	$3\frac{1}{2}$	$24\frac{1}{2}$	69
12	„4 ² + 11 ² ist eine Primzahl.“	ja	–	nein	56
13	$-17 - 7 - (-4)$	-28	-20	-6	53
14	Runde $7,41 \cdot 1,88 = 13,9308$ nach der Faustregel für geltende Ziffern (g. Z.):	13,9	13,93	13,9308	610
15	Nach Verminderung um 20 % bleiben 40 kg. Alter Wert = ?	32 kg	48 kg	50 kg	68
16	„ $\frac{2}{15} = \frac{1}{4}$ “	ja	–	nein	61
17	$7 \text{ m}^2 + 2 \text{ cm}^2 =$	7,0002 m ²	7,02 m ²	9 dm ²	58
18	Natur 0,3 km, Karte 6 mm, Maßstab = ?	1:5000	1:20 000	1:50 000	59
19	Runde $0,78 : 3,9 = 0,2$ nach der g. Z.-Faustregel	0,2	0,20	0,200	610
20	$1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3}$	$-\frac{7}{6}$	$-\frac{5}{6}$	-0,8	64
21	$21\ell + 21 \text{ cm}^3$	21,21ℓ	anderes	23,1ℓ	67
22	 Welcher Teil hat die größere Fläche?	A	gleich	B	66
23	$(-0,4) \cdot (+0,2) - 0,2$	0	-0,28	-1	65
24	Wie viel % sind 32 mm von 1,60 m?	0,5 %	anderes	2 %	62
25	Österreich: $84 \cdot 10^3 \text{ km}^2$ Fläche, 15 % davon in Tirol. Wie viele km ² (mit g. Z.) sind das?	12 600	13 000	$13 \cdot 10^3$	610
26	 $\alpha = ?$	146°	214°	304°	55
27	„Oberfläche eines Quaders mit Seitenlängen 2, 0,5 und 0,3 ist 3,5“	ja	–	nein	63
28	0,5 % sind 1600 Mio. Gesamtwert = ?	8 Mio.	32 Mrd.	320 Mrd.	68
29	$\frac{1}{3} + \frac{8}{3} \cdot \frac{8}{21}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{22}{63}$	$\frac{85}{63}$	61
30	Runde $0,023 : 6,40 = 0,00359375$ sinnvoll:	0,0036	anderes	0,00359	610
31	14 Eisbecher würden 35 Euro kosten. Wie viel kostet es, wenn 2 weniger gekauft werden?	5 Euro	30 Euro	40 Euro	69

grün gelb rot