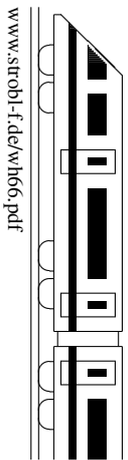
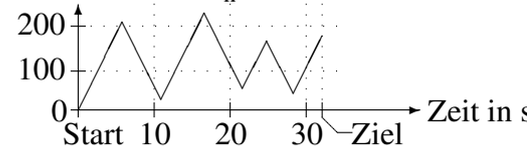
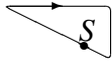
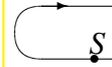
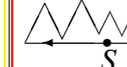
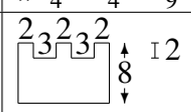


6. Klasse: Tägliche Wiederholung	6
Februar: 29 Grundwissens-Fragen	06



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	Ordne $A = 0,00701$, $B = 0,017$ und $C = 0,0077$:	$C < A < B$	$A < C < B$	$B < C < A$	63
02	$18 \cdot \frac{4}{27}$	$\frac{8}{3}$	anderes	$\frac{2}{243}$	61
03	„ $18 : \frac{4}{27} = \frac{2}{243}$ “	ja	–	nein	61
04	$3\frac{1}{7} \cdot 2\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{9}$	anderes	$6\frac{1}{14}$	64
05	1,660 als Bruch:	$\frac{1}{66}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{83}{50}$	65
06	$\frac{3}{4}$ von ? sind 12 kg	9 kg	160 g	16 kg	62
07	Subtrahiere die Differenz von 17 und 4 vom Quotienten von 100 und 4	–12	4	12	52
08	$1,7 - 0,7 \cdot (1,7 - 1)$	0	0,7	1,21	65
09	$2\frac{2}{3} : 1\frac{1}{3}$	2	anderes	$2\frac{1}{2}$	64
10	Rennwagen-Geschwindigkeit während der ersten Runde in $\frac{\text{km}}{\text{h}}$:  Wie groß ist die Geschwindigkeit im Ziel?	ca. $40 \frac{\text{km}}{\text{h}}$	ca. $175 \frac{\text{km}}{\text{h}}$	ca. $230 \frac{\text{km}}{\text{h}}$	51
11	Wie viele s nach dem Start ist in Nr. 10 erstmals die Geschwindigkeit $200 \frac{\text{km}}{\text{h}}$?	ca. 5,6	ca. 15,8	nie	51
12	Wie könnte in Nr. 10 die Fahrtstrecke aussehen? (S: Start/Ziel)				51
13	$0,2 + 0,8 \cdot 0,1^2$	0,01	0,208	0,36	65
14	$0,21 \cdot 0,30$	0,63	0,063	0,0063	63
15	„ $-7 + 3 - 2 - 10 - 5 = -27$ “	ja	–	nein	53
16	Wie viel % sind 18 von 25?	17 %	62 %	72 %	62
17	Autos in 17 verschiedenen Farben mit 5 verschieden starken Motoren mit/ohne Anhängerkupplung, das sind ... Möglichkeiten	24	119	170	57
18	$\frac{12}{35} : 15$	$\frac{4}{7}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{4}{175}$	61
19	„ $(-5 0)$ liegt auf der y-Achse.“	ja	–	nein	54
20	$\frac{2}{5}$ von $2\frac{1}{7}$	$\frac{6}{7}$	anderes	$2\frac{2}{35}$	64
21	$6600 : 5 =$	1120	1220	1320	52
22	$6 : 0,15$ ○ $6 : 0,75$	<	=	>	65
23	$7200 \text{ m}^2 =$	72 ha	anderes	$7,2 \text{ km}^2$	58
24	$0,0201 \cdot 50$	0,1050	1,05	1,005	63
25	Maßstab 1:4 000 000, Karte 12 mm, Natur = ?	3 km	48 km	480 km	59
26	„ $1\frac{3}{4} : 2\frac{1}{4} = \frac{7}{9}$ “	ja	–	nein	64
27	 Fläche = ?	84	anderes	90	510
28	$\frac{1}{6} + 0,2$	0,8	1,8	$\frac{11}{30}$	65
29	Wie viele Zahlen zwischen 1965 und 2030 sind durch 4 teilbar?	15	16	2028	61
		grün	gelb	rot	