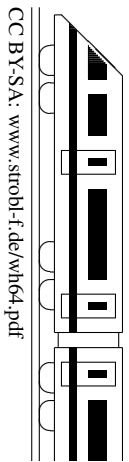


6. Klasse: Tägliche Wiederholung	6
Dezember: 31 Grundwissens-Fragen	04



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	„0,0123 liegt zwischen 0,12 und 0,3“	ja	–	nein	63														
02	$11 \frac{1}{11} =$	$\frac{112}{11}$	$\frac{122}{11}$	$\frac{122}{121}$	61														
03	$404040 - ? = 30303$	414141	373737	10101	52														
04	Runde auf Tausendstel: 12,3456	12,35	12,345	12,346	63														
05	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Würfeln</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Abs. Hf.</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> </table> Rel. Hf. der 6:	Würfeln	1	2	3	4	5	6	Abs. Hf.	8	5	10	4	5	8	20 %	8 %	8	62
Würfeln	1	2	3	4	5	6													
Abs. Hf.	8	5	10	4	5	8													
06	$12^2 + 18^2$	60	468	900	56														
07	$0,1 \text{ kg} + 20 \text{ g} = \dots \text{ kg}$	2,1	0,3	0,12	63														
08	„ $\frac{1}{2}$ liegt in der Mitte zwischen $\frac{7}{15}$ und $\frac{8}{15}$ “	ja	–	nein	61														
09	$5000 \cdot 10^6 : 100$	3000	$5 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^8$	51														
10		0,23	0,26	1,3	63														
11	3 % von 3 km	0,9 km	90 m	0,9 m	62														
12	$(-12) \cdot 6 + (-24) \cdot (-2)$	-120	-98	-24	53														
13	7,5 % =	0,75	0,075	0,0075	63														
14	$\frac{2}{5} + \frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	anderes	$1 \frac{1}{15}$	61														
15	Modell 15 cm groß, in Natur 30 m. Maßstab =	1:200	1:450	1:500	59														
16	„ $61 : 16 = 3 \frac{13}{16}$ “	ja	–	nein	61														
17	$1,030 =$	$\frac{1}{30}$	$1 \frac{3}{100}$	$1 \frac{3}{1000}$	63														
18	$\frac{1}{3}$ von 321	17	96,3	107	62														
19	Rechteck 7 cm lang, 7 mm breit. Umfang = ?	28 mm	90 mm ²	154 mm	54														
20	$\frac{1}{5} \text{ m}^2 =$	20 cm ²	20 dm ²	20 a	63														
21	$\frac{21}{12} =$	$1 \frac{3}{4}$	anderes	$1 \frac{12}{9}$	61														
22		37°	127°	143°	55														
23	24 von 40 Stück sind ...	24 %	60 %	96 %	62														
24	Runde, sternförmige, dreieckige Weihnachtsplätzchen mit/ohne Schokoglasur aus hellem/dunklem Teig: Wie viele Sorten sind möglich?	7	anderes	12	57														
25	$\frac{1}{5} \text{ km} + 0,4 \text{ km}$	0,6 km	0,9 km	1,9 km	63														
26	$\frac{4}{3} - \frac{3}{4} =$	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{12}$	61														
27	„52 Pumuckl-Fernsehfolgen zu je 25 min ergeben insgesamt weniger als 1 Tag“	ja	–	nein	58														
28	$0,107 \bigcirc 0,0701$	<	=	>	63														
29	Wie viel % sind in Nr. 22 schraffiert?	60 %	75 %	80 %	62														
30	 Gesamtfläche = ?	6 cm ²	7,5 cm ²	9 cm ²	510														
31	$0,031 + 0,12 =$	0,043	0,151	0,43	63														

grün color: yellow;">gelb color: red;">rot