

5. Klasse: Tägliche Wiederholung

5

Oktober: 31 Grundwissens-Fragen

02

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	<p>Monatliches Taschengeld in Euro</p> <p>Dies ist ein ...</p>	Figuren- dia- gramm	Linien- dia- gramm	Säulen- dia- gramm	51	
02	Laut Diagramm aus Nr. 1 erhält ein 10-jähriger	9 Euro	13 Euro	26 Euro	51	
03	Bei 15 Euro Taschengeld ist das Alter laut Dia- gramm aus Nr. 1	11 Jahre	15 Jahre	26 Jahre	51	
04	„Die Taschengeld-Entwicklung aus Nr. 1 könnte man auch in einem Kreisdiagramm sinnvoll darstellen.“	ja	–	nein	51	
05	20406 auf Hunderter gerundet:	20400	20410	20500	4K	
06	$731 + 269$	900	990	1000	4K	
07	$6789 - 679$	8	anderes	110	4K	
08	$6 \cdot 8$	42	48	54	4K	
09	„2 000 000 000 000 000 = 2 Billionen“	ja	–	nein	51	
10	170 000 000	17^7	$17 \cdot 10^7$	$17 \cdot 10^8$	51	
11	A: „ $35 \cdot 200 = 700$ “	D: „ $49 \cdot 42$ “ 196 98 294	A o.k.	–	A falsch	4K
12	B: „ $64 \cdot 8 = 512$ “		B o.k.	–	B falsch	4K
13	C: „ $468 \cdot 3 = 1404$ “		C o.k.	–	C falsch	4K
14			D o.k.	–	D falsch	4K
15	acht Milliarden zwei \bigcirc 82 000 000	<	=	>	51	
16	Runde 1234567 auf HT (Hunderttausender)	$12 \cdot 10^5$	$123 \cdot 10^4$	$123 \cdot 10^5$	51	
17	Auf welcher Stelle steht die 3 in 1234567?	Million	HT	ZT	51	
18	acht Millionen dreiundneunzig in Ziffern	800 093	8 000 093	8 000 390	51	
19	$892 : 4$	220	223	228	4K	
20	$? : 4 = 444$, dann ist $? =$	111	1776	161616	4K	
21	$5 \text{ m} + 10 \text{ mm}$	51 cm	501 cm	510 cm	4K	
22	Einmals ums Haus sind es 40 m. Wie oft für einen 1000 m-Lauf?	25 m	25 mal	960 m	4K	
23	$8 \cdot 10^{18} =$ acht ...	Trillionen	anderes	Billionen	51	
24	Welches Diagramm ist für die Sitzplatzzahl ver- schiedener Flugzeugtypen geeignet?	Linien- diagr.	Kreis- diagr.	Säulen- diagr.	51	
25	Welcher der hier gegebenen Buchstaben ist nicht achsensymmetrisch?	A	C	Q	4K	
26	$12 \cdot 12$	112	122	144	4K	
27	In welchem der hier genannten 1×1 steht 56?	5er- 1×1	6er- 1×1	8er- 1×1	4K	
28	„ $832 + 1473 + 1168 = 3473$ “	ja	–	nein	4K	
29	Wie viele zweistellige Zahlen mit Einerziffer 9 gibt es?	9	10	99	51	
30	$5 \cdot 10^3 - 2 \cdot 10^2$	30	31	4800	51	
31	Runde 44499 auf Tausender	40000	44000	45000	51	

grün

gelb

rot

