

5. Klasse: Tägliche Wiederholung

5

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	Einnahmen in Euro: Mo Di Mi Do Fr gesamt 5 9 5 13 ? 36 Welches Kreisdiagramm passt?				51
02	Einnahmen in Nr. 1 am Fr	4	14	32	51
03	Winkel im Kreisdiagramm zu Nr. 1 am Do	65°	anderes	130°	55
04	„In Nr. 1 wurde am Do mehr als in den anderen Tagen zusammen eingenommen.“	ja	–	nein	51
05	$27 - (-27 - 13)$	-13	13	67	53
06	$5656 + ? = 10000$? = 4444	anderes	? = 5454	52
07	Spiegelung von (5 11) an der x-Achse ergibt	(-11 5)	(-5 11)	(5 -11)	54
08	„93° ist ein stumpfer Winkel.“	ja	–	nein	55
09	$(987 + 6) - [5 + (4 + 321)]$ ist eine	Addition	Differenz	Summe	52
10	Wert des Terms in Nr. 9	653	663	993	52
11	Ändert man in Nr. 9 die 5 in 55, so wird das Ergebnis	kleiner	größer	11-fach	52
12	$-73 - \boxed{?} = -37$? = -44	? = -36	? = 36	53
13	$27 \cdot 111$	138	2927	2997	52
14	Subtrahiere die Zahl -55 von -210	-265	-155	165	53
15	Siebenhundert Millionen	$7 \cdot 10^8$	700^6	$7 \cdot 100^6$	51
16	Überschläge $593616 : 7152$ und entscheide	43	62	83	52
17	<input type="checkbox"/> Dies ist ein	Rechteck	beides	Viereck	54
18		90°	270°	300°	55
19	$103 \cdot 23$	299	2369	23069	52
20	„ $11309 - 90311 = -79002$ “	ja	–	nein	52
21	$96 : 32$	3	4	33	52
22	In welchem Quadranten liegt $(2 -2)$?	II.	III.	IV.	54
21	Lies am Geodreieck ab: 	ca. 63°	ca. 77°	ca. 117°	55
24	„ $619 + 620 + 621 + 622 = 2482$ “	ja	–	nein	52
25	„ $25305 : 7 = 3605$ “	ja	–	nein	52
26	$143 - 23 \cdot 2$	97	103	240	52
27	Runde 2701 auf Zehntausender	0	10 000	30 000	51
28		169°	191°	349°	55
29	Primfaktorzerlegung von 366	$2 \cdot 183$	$2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11$	$2 \cdot 3 \cdot 61$	52

grün

gelb

rot

