

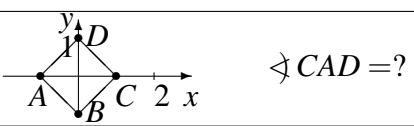
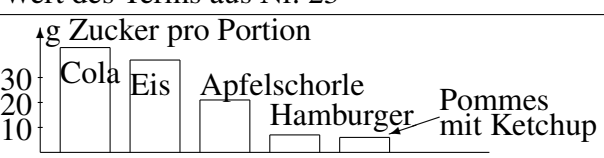
# 5. Klasse: Tägliche Wiederholung

5

## Juni: 30 Grundwissens-Fragen

10

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	Maßstab 1:1000, Karte 3 cm, Natur ?	3 m	30 m	3 km	59
02	23 h 10 min – 22 h 55 min	15 min	45 min	55 min	58
03	$(-2) \cdot (17 - 3 \cdot 22)$	-608	+98	+102	53
04	7 Gedichte werden in 7 Sprachen übersetzt und jeweils auf ein Blatt Papier in 7 verschiedenen Farben gedruckt. Wie viele Blätter entstehen?	21	anderes	343	57
05	In welchem 1x1 kommt 84 vor: 12er oder 14er?	12er	beide	14er	56
06	 $\sphericalangle CAD = ?$	45°	90°	315°	55
07	In Nr. 6 hat B die Koordinaten	(-1 0)	(0 -1)	(1 0)	54
08	„In Nr. 6 ist ABCD ein Quadrat.“	ja	-	nein	54
09	Maßstab 1:4 Millionen, Karte 1,2 cm, Natur = ?	0,30 km	48 km	480 km	59
10	$-181 + 57$	-238	anderes	-136	53
11	$18 + 12 \cdot (10 - 10 : 2)$	18	78	150	52
12	Runde 57 545 574 auf Hunderttausender	$575 \cdot 10^5$	$576 \cdot 10^5$	$575 \cdot 10^6$	51
13	Natur 5 km, Karte 25 mm, Maßstab = ?	1:50 000	anderes	1:200 000	59
14	$(-1) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (-2) \cdot (-1)$	-12	-9	+9	53
15	Rechteck 3,2 cm lang, 2,3 cm breit, Umfang =	5,5 cm	11 cm	12 cm	54
16	Maßstab 1:200 000, Natur 6 km, Karte = ?	1,2 cm	3 cm	12 cm	59
17	$300\,000 \text{ km} \cdot 500 = \dots \text{ m}$	1 500 000	$15 \cdot 10^8$	$15 \cdot 10^{10}$	58
18	Wie viele „Wörter“ kann man aus den Buchstaben „SONNE“ bilden?	$5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2$	$5 \cdot 4 \cdot 3$	$5 + 4 + 3 + 2 + 1$	57
19	„ $999 \cdot 516 = 515484$ “	ja	-	nein	56
20	$2^\circ 30' + 7^\circ 30' + 3 \cdot 20'$	$10^\circ 20'$	$11^\circ$	$69^\circ 60'$	55
21	Quadratumfang 64 m. Seitenlänge = ?	8 m	16 m	32 m	54
22	$-77 - 14$	-91	-63	+91	53
23	$7 \cdot (200 - 99 \cdot 2)$ ist ein(e)	Differenz	Produkt	Summe	52
24	Wert des Terms aus Nr. 23	14	202	1414	52
25	 „Jedes der hier genannten Getränke enthält mehr als 10 g Zucker.“	ja	-	nein	51
26	Zu Nr. 26: Wie viele Portionen Cola kann man nehmen, um unter 100 g Zucker zu bleiben?	1	2	3	51
27	Zu Nr. 26: Ein großer Milchshake enthält 67 g Zucker. „Die Säule im Diagramm ist dann mehr als doppelt so hoch wie bei Cola.“	ja	-	nein	51
28	Zu Nr. 26: „Hamburger + Apfelschorle + Eis enthält mehr Zucker als Hamburger + Pommes mit K. + Cola.“	ja	-	nein	51
29	$70 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$	7	700	7000	58
30	Maßstab 1:300 000, Natur 18 km, Karte = ?	4 cm	54 cm	6 cm	59

grün

gelb

rot

