

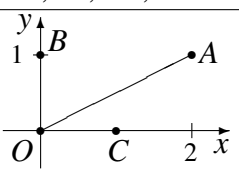
5. Klasse: Tägliche Wiederholung

5

Mai: 31 Grundwissens-Fragen

09

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	Quotient aus 3333 und 11	33	303	333	52
02	„997 · 1003 ergibt 1000000“	ja	ungefähr	nein	56
03	Wie viele Nullen hat 20 Milliarden?	9	10	20	51
04	$-85 - 55 =$	-140	-30	$+140$	53
05	Wie viele Sitzordnungen gibt es bei 5 Schülern?	15	anderes	120	57
06	Wie viele Kanten hat ein Quader?	6	8	12	54
07	„Um 12.20 Uhr schließen großer und kleiner Zeiger einen stumpfen Winkel ein.“	ja	–	nein	55
08	2345 mg =	2,345 g	23,45 g	234,5 g	58
09	$7 + 3 \cdot 2^2 =$	10	anderes	43	52
10	Was ist das Quadrat der fünften Primzahl?	81	111	121	56
11	10 h =	3600 s	1000 s	36000 s	58
12	$(-39) \cdot (-40) \cdot (-41) > 120$	ja	gleich	nein	53
13	„ $P(4 - 3)$ liegt im IV. Quadranten rechts unten.“	ja	–	nein	54
14	0,07 km =	7 dm	70 dm	700 dm	58
15	$(42 + 42) : (42 - 14 \cdot 3) =$	0	anderes	1	52
16	„Zur Darstellung des Temperaturverlaufs im Mai ist ein Kreisdiagramm gut geeignet.“	ja	teils	nein	51
17	$-100 - 90 - 10 + 10 =$	-190	-10	$+10$	53
18	4 km 4 m 4 cm = ... cm	444	400404	4404	58
19	Wie viele Symmetrieachsen hat ein Quadrat?	2	4	8	54
20	$23432 - 234 =$	32	23208	23198	52
21	$7 \cdot 13 + 13 \cdot 2$	117	208	234	52
22	$(-2)^4 =$	-8	-16	$+16$	53
23	4002000 cm = ... km	40,02	40,2	4002	58
24	$576 : 12 \bigcirc 48$	$<$	$=$	$>$	52
25	$14^2 + 15^2 =$	58	321	421	56
26	$47000000000 =$	$47 \cdot 10^9$	47^9	$4,7 \cdot 10^9$	51
27	$-17 + 23 =$	-40	-6	$+6$	53
28	Wie viele 3-buchstabile Internetadressen (wie z. B. www.bbc.com, ohne Ziffern, Umlaute und Sonderzeichen) sind möglich mit den Endungen .de, .at, .ch, .info und .com?	$26 \cdot 3 + 5$	$26 \cdot 3 \cdot 5$	$26^3 \cdot 5$	57
29	 <p>Welcher der hier dargestellten Punkte hat die Koordinaten (1 0)?</p>	A	B	C	54
30	„In Nr. 29 ist $\sphericalangle AOC \approx 27^\circ$.“	ja	–	nein	55
31	Das Doppelte von 7 h 70 min	15 h 40 min	16 h 20 min	1540 min	58

grün

gelb

rot

