

111b) 1. China, VR 1387 Mio. Einwohner; 2. Indien 1353; 3. USA 325; 4. Indonesien 264; 5. Brasilien 208, 6. Pakistan 199; 7. Nigeria 191, 8. Bangladesch 165; 9. Russland 147; 10. Japan 127

c) ca. 154-mal

112 h) entfällt

150)

Bundesländer	a) 2011	b) 2013	c) 2007	d) 2009
B	290 000	290 000	280 000	280 000
K	560 000	560 000	560 000	560 000
NÖ	1 610 000	1 620 000	1 600 000	1 600 000
OÖ	1 410 000	1 420 000	1 410 000	1 410 000
S	530 000	530 000	530 000	530 000
St	1 210 000	1 210 000	1 200 000	1 200 000
T	710 000	720 000	700 000	700 000
V	370 000	370 000	360 000	370 000
W	1 710 000	1 750 000	1 670 000	1 680 000

151)

Bundesländer	2011
NÖ	2 000 000
OÖ	1 000 000
St	1 000 000
W	2 000 000

152)

Bundesländer	2015	2017
B	290 000	290 000
K	560 000	560 000
NÖ	1 640 000	1 670 000
OÖ	1 440 000	1 470 000
S	540 000	550 000
St	1 230 000	1 240 000
T	730 000	750 000
V	380 000	390 000
W	1 810 000	1 880 000
Österreich gesamt	8 630 000	8 800 000

158) 50 Rosen

159) 108 Fische

226) $34 \cdot 16$; linke Spalte untereinander 34, 17, 8, 4, 2, 1; rechte Spalte 16, 32, 64, 128, 256, 512; durchstreichen: 16, 64, 128, 256; es bleibt: $32 + 512 = 544$

261 b) 1692 c) 7

278) 60 Schüler und Schülerinnen

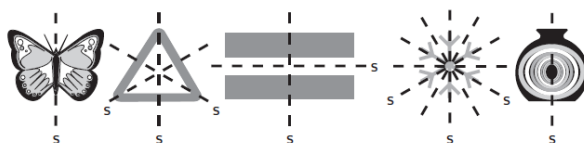
S.9/B6 a) Schigebiet Gaissau

d) Eine Möglichkeit wäre: Fritattensuppe 4 € + Kaiserschmarrn 9 € + Germknödel 6 € + Grillwürstel 8 € + Gulaschsuppe 6 € + 5 Getränke 15 € = 48 €

f) 173 €

325 a) 2020, 2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048, 2052, 2056

408)



581)



- 604) 4 973,50 €
S.15/B21 a) 180 km Rad
b) Michael Weiss (AUT) 8:04:46; Ivan Tutukin (RUS) 8:13:21; Andy Potts (USA) 8:14:25;
David Plese (SVN) 8:16:01; Johann Ackermann (DEU) 8:26:41
c) 21 min 55 sec Zeitunterschied; d) 15:04:46 Uhr; e) Sieger 15 000 \$ (genau sind es 14 000 \$),
Zweitplatzierte 7500 \$ (genau sind es 7000 \$); f) 17 h; g) ja
h) (1) 434 Blutproben; (2) 2193 Proben; (3) richtig – falsch – richtig
674 a) $\alpha = 90^\circ$; c) $90^\circ < \alpha < 180^\circ$; d) 180° ; e) $180^\circ < \alpha < 360^\circ$; f) $\alpha = 360^\circ$
716) ≈ 156 €
722) Die beiden gerundeten Zahlen unterscheiden sich nicht voneinander!
755) entfällt
771) 1,2 kg Spaghetti werden benötigt.
816) Z. B.: Wenn das Körpergewicht 37 kg beträgt, sollte die Schultasche höchstens 3,7 kg schwer sein.
1027) Abstand von A: 37 mm, Abstand von B: 0 mm, Abstand von D: 74 mm
S.24/B45 e) 5,80 €; f) 8,49 €