

- 13** a) z.B. 9, 10; 11
 c) 1; 2; 3
 e) z.B. 90; 100; 110
 b) z.B. 20; 21; 22; ...
 d) z.B. 10; 20; 30

- 14** a) $2 < 7 < 13 < 24$
 b) $13 < 88 < 100 < 222$
 c) $19 < 33 < 53 < 137 < 217$

- 15** a) 123; 132; 213; 231; 312; 321
 b) $123 < 132 < 213 < 231 < 312 < 321$

► Seite 211

- 16** 5 € und 25 ct gibt es nicht als Münzen.
 25 € und 1000 € gibt es nicht als Scheine.

- 17** Es fehlen die 20-ct-Münze, der 5-€-Schein und der 200-€-Schein.

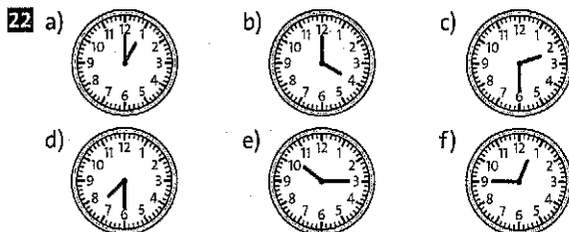
- 18** Teurer ist ...
 a) ein Auto. b) ein Buch.
 c) ein Smartphone. d) ein Brot.

- 19** a) Tüte Gummibärchen 0,89 €; Brot 2,95 €
 b) Paar Turnschuhe 59 €; Füller 9,90 €

► Seite 212

- 20** Tischtennisball, Tennisball, Handball, Fußball, Medizinball

- 21** a) 4:00 Uhr oder 16:00 Uhr
 b) 9 Uhr oder 21:00 Uhr
 c) 5:15 Uhr oder 17:15 Uhr
 d) 6:20 Uhr oder 18:20 Uhr
 e) 10:30 Uhr oder 22:30 Uhr
 f) 1:50 Uhr oder 13:50 Uhr



► Seite 213

- 23** a) 3 Stunden b) 6 Stunden
 c) 8 Stunden d) 1 Stunde 30 Minuten
 e) 5 Stunden f) 3 Stunden 30 Minuten

- 24** a) $58 + 2 = 60$ b) $167 + 3 = 170$
 c) $342 + 8 = 350$ d) $1395 + 5 = 1400$

- 25** a) $585 + 15 = 600$ b) $3838 + 62 = 3900$
 c) $360 + 40 = 400$ d) $2926 + 74 = 3000$

► Seite 214

- 26** $37 + 263 = 300$; $125 + 75 = 200$;
 $92 + 108 = 200$; $416 + 84 = 500$

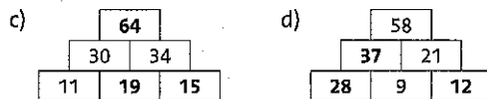
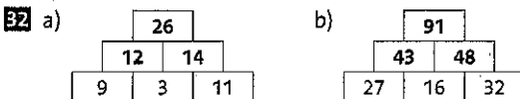
- 27** $165 + 735 = 900$; $245 + 555 = 800$;
 $315 + 385 = 700$; $435 + 165 = 600$
 375 und 505 bleiben übrig.

- 28** a) 23; 33; 43; 53; 63
 b) 16; 36; 56; 76; 96
 c) 34; 84; 134; 184; 234
 d) 62; 162; 262; 362; 462

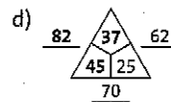
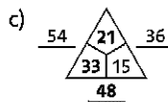
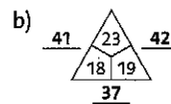
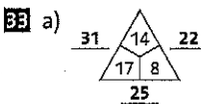
► Seite 215

- 29** 28; 62; 204; 90; 78; 174; 276

- 30** 13; 18; 35; 46; 52; 360; 572



► Seite 216



- 34** a) $412 + 36 = ?$
 $412 + 6 = 418$
 $418 + 30 = 448$

- b) $735 + 47 = ?$
 $735 + 7 = 742$
 $742 + 40 = 782$

- c) $308 + 155 = ?$
 $308 + 5 = 313$
 $313 + 50 = 363$
 $363 + 100 = 463$

- d) $1856 + 407 = ?$
 $1856 + 7 = 1863$
 $1863 + 400 = 2263$

- 35** a) $847 - 33 = ?$
 $847 - 3 = 844$
 $844 - 30 = 814$

- b) $630 - 27 = ?$
 $630 - 7 = 623$
 $623 - 20 = 603$

- c) $546 - 138 = ?$
 $546 - 8 = 538$
 $538 - 30 = 508$
 $508 - 100 = 408$

- d) $2145 - 333 = ?$
 $2145 - 3 = 2142$
 $2142 - 30 = 2112$
 $2112 - 300 = 1812$