

- 1** 3 798 m
- 2** 21
- 3** 726
- 4** 907
- 5** 13 Jahre
- 6** 26 mal
- 7** 168 h
- 8** 10 dag
- 9** 20 mal
- 10** 3 600 s
- 11** 2 555 km
- 12** Grafische Lösungen werden nicht dargestellt.
- 13** 180 kg
- 14** 200
- 15** 360 m
- 16** 352 €
- 17** 4 235 €
- 18** 36 000
- 19** 12 350 mm
- 20** 9 970

- 1** e) 110 g) 600 i) 1 600 k) 2 010
 f) 26 h) 150 j) 2 000 l) 2 600

- 2** a) 3, 17, 35, 51, 77, 260, 1 802 b) 24, 39, 64, 140, 379, 400, 1 915

- 3** 19, 44, 99, 344, 499, 993, 1 994

- 4** 8 = VIII; 79 = LXXIX; 1 250 = MCCL; 99 = XCIX
 722 = DCCXXII; 84 = LXXXIV; 515 = DXV

- 5** a) XLIV c) DXLV e) CDLXVIII g) DCCC
 b) CCXIV d) CMXXI f) LXVI h) DCCCXCV

- 6** IV < IX < XX < XCIII < XCIX < CMXXXV < MCL < MMDCXX

- 7** a) $860 + 26 = 886 = DCCCLXXXVI$ d) $2\,192 - 1\,603 = 589 = DLXXXIX$
 b) $577 + 2500 = 3077 = MMMLXXVII$ e) $7 \cdot 55 = 385 = CCCLXXXV$
 c) $1\,026 - 70 = 956 = CMLVI$ f) $36 : 4 = 9 = IX$

- 8** Es ist 6:29 Uhr.

- 9** a) 137; 1 803
 b) Zehn; 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9
 c) $1492/1493 - 1559 = MCDXCII/MCDXCIII - MDLIX$

- 10** a) 9 b) 30 c) 500 d) 7 000

- 11** a) 1T 3H 1Z 4E = 1 314 b) 1T 2H 4Z 4E = 1 244 c) 2T 1H 1Z 7E = 2 117

- 12** a) 10 b) 99 c) 100 d) 9 e) 99 999

- 13** 2 357; 2 375; 2 537; 2 573; 2 735; 2 753
 3 257; 3 275; 3 527; 3 572; 3 725; 3 752
 5 237; 5 273; 5 327; 5 372; 5 723; 5 732
 7 235; 7 253; 7 325; 7 352; 7 523; 7 532

- 14** 8 997, 8 998, 8 999, 9 000, 9 001, 9 002, 9 003, 9 004, 9 005

- 15** a) 320 c) 4 500 e) 190
 b) 10 480 d) 37 f) 2 703

- 16** b) 667 390 usw.

- 17** a) 328 430 b) 5 478 390 c) 595 342 d) 6 243 984 e) 924 512

- 18** Bei dieser Aufgabe gibt es keine Lösung.

