

- 1** a) 30 min b) 1 440 SMS c) 8 kg
- 2** 7,5 h
- 3** a) 0,58 € b) 17,40 €
- 4** 2,4 Liter
- 5** 28,8 t Bauxit
- 6** a) 19,5 h b) 750 W
- 7** a) 7,9 Liter b) 19 Liter c) 109 Liter
- 8** a) 8 s b) 8,4 m
- 9** 2 514 kJ
- 10** Insgesamt: 11,5 Wochen
- 11** Um einen Tag.
- 12** Um eine halbe Stunde.
- 13** 540 443,4 m
- 14** 169,1 kg
- 15** 20,6 Liter in einer Betriebsstunde
- 16** a) 1,3 Ohm b) 6,5 Ohm
- 17** a) 242 kg b) 144 a
- 18** 12 000 Pflastersteine
- 19** a) $80 \text{ min} = 1 \text{ h } 20 \text{ min}$ b) 3 h c) 4,80 € d) 30 Tage
- 20** 10,5 Tage
- 21** 27,92 Liter
- 22** Um 10 min.
- 23** 144 km/h bis 360 km/h
- 24** 34,3 Wochenstunden
- 25** a) weitere 960 000 € b) 3,2 Mill €
- 26** a) 6,6 t b) 54,5 a c) 7,48 t
- 27** a) 18 720 Forstpflanzen b) 4 Arbeiter (4,188)
- 28** 48,4 m
- 29** a) 180 kW b) in 20 h 40 min
- 30** 1,7 ha/a
- 31** 7 Tage
- 32** 6 Wochen