

- 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 min = 1 h 20 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