

- 1) $0,805 \cdot 10 = 8,05$ $0,0053 \cdot 10000 = 53$
 $0,5 \cdot 100 = 50$ $0,8 \cdot 1000 = 800$
 $2,34 \cdot 1000 = 2340$ $12,045 \cdot 100 = 1204,5$
- 2) a) 100 b) 10 c) 100 d) 1000
- 3) 6,7 4) 19084,7
- 5) a) Ü: $20 \cdot 400 = 8000$; 8574,6 b) Ü: $1 \cdot 70 = 70$; 61,568
c) Ü: $800 \cdot 200 = 160000$; 151003,2
- 6) a) $128,168 \sim 128,17$ Ü: $30 \cdot 4 = 120$ b) $538,356 \sim 538,36$ Ü: $70 \cdot 8 = 560$
- 7) $3,87 \cdot 8 = 30,96$ $32,5 \cdot 7 = 227,5$
 $5,46 \cdot 90 = 491,40$ $175,3 \cdot 30 = 5259,$
- 8) 8,46 0,0334 0,0947
0,04 0,026 0,3991
- 9) a) 1116 b) 27350
- 10) 9,4 kg 11) 46,8 t 12) 29,25 kg
- 13) Komma wurde falsch gesetzt $7,35 \cdot 9,2$
6615
1470
67,620
- 14) Lehrperson zeigen 15) 6 dm 3 cm
- 16) Ja, es bleiben 80cm übrig. 17) Die Seitenlänge beträgt 51cm = 5dm 1cm
- 18) a) $a = 10 \text{ cm}$ b) $b = 8 \text{ m}$ c) $b = 4 \text{ cm}$
- 19) $b = 15 \text{ mm}$
- 20) r,f,r,f,r, 21) Die Bleistiftlinienlänge beträgt 24m.
- 22) a) 198 m
- b) 460 m

