

3

	Masse	1 t	100 kg	10 kg	1 kg	100 g	10 g	1 g	Kommaschreibweise
a)	2345 kg	2	3	4	5				2,345 t
b)	1,04 kg				1	0	4	0	1040 g
c)	29500 g			2	9	5			29,5 kg
d)	0,041 kg						4	1	41 g

	Masse	1 kg	100 g	10 g	1 g	100 mg	10 mg	1 mg	Kommaschreibweise
e)	345 g	0	3	4	5				0,345 kg
f)	2 g 17 mg				2	0	1	7	2,017 g
g)	173 mg				0	1	7	3	0,173 g
h)	0,78 g					7	8	0	780 mg

- 4
- | | | | | |
|---------|-----------|----------------|------------------|-------------|
| a) 9 cm | b) 0,8 m | c) 7 cm | d) 12 min | e) 109,9 cm |
| 0,13 km | 4,50 € | 5422,2 dm | 155,1 m | 555,6 dm |
| 9 kg | 1870 dm | 37,5 t | 500 € | 123,456 t |
| 13 g | 215,1 kg | 154,02 g | 1502,8 dm | 0,5 h |
| 2 h | 555,005 t | 2 d | 999,9 t | 12,345 g |

- 5
- | | | | | |
|-------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------|
| a) 5000 mg | b) 221 000 g | c) 120 s | d) 1620 mg | e) 10 100 mg |
| 47 000 kg | 45 min | 16 550 mg | 44 455 g | 27 500 kg |
| 2 121 000 g | 425 000 kg | 9876 kg | 30 ct | 1300 g |
| 10 000 ct | 76 000 m | 57,29 dm | 236 mm | 553 cm |
| 20 cm | 5400 dm | 9009 m | 12,34 cm | 6 h |

Geometrie Wiederholung

- Falsch. Du kannst als Gegenbeispiel jedes Parallelogramm zeichnen mit Innenwinkeln, die nicht 90° betragen.
 - Falsch. Zeichne eine beliebige Raute, mit Innenwinkeln, die nicht 90° betragen als Gegenbeispiel.

2. Dein Trapez könnte zum Beispiel so aussehen. Natürlich kannst du die Seitenlängen anders haben als ich. Wichtig ist, dass du zuerst den 60° Winkel gezeichnet hast.

