

Übungsblatt zur Berechnung von Streckenlängen, Zeiten und Gewichten – Blatt 1

Benutze den karierten Teil des Arbeitsblattes für die nötigen Nebenrechnungen

$$2,04 \text{ km} + 345 \text{ m} + 234 \text{ dm} + 242 \text{ cm} + 3245 \text{ mm} = 2414,065 \text{ m} = 2,414065 \text{ km}$$

$$0,2344 \text{ km} + 41,3 \text{ m} + 341,4 \text{ dm} + 54 \text{ cm} = \underline{\quad 310,38 \quad} \text{m} = \underline{\quad 3103,8 \quad} \text{dm}$$

$$2,97 \text{ km} - 0,00455 \text{ km} - 1345,45 \text{ m} - 45311 \text{ mm} = \underline{\quad 1574,689 \quad} \text{m} = \underline{\quad 1,574689 \quad} \text{km}$$

$$3609 \text{ s} + 240 \text{ s} + 123 \text{ s} + 9 \text{ s} = \underline{\quad 1 \quad} \text{h} \underline{\quad 6 \quad} \text{min} \underline{\quad 21 \quad} \text{s}$$

$$3933 \text{ s} - 3 \text{ min} - 200 \text{ s} - 8 \text{ s} = \underline{\quad 1 \quad} \text{h} \underline{\quad 0 \quad} \text{min} \underline{\quad 5 \quad} \text{s}$$

$$1,234 \text{ t} + 2456 \text{ kg} + 45455 \text{ g} = \underline{\quad 3,735455 \quad} \text{t} = \underline{\quad 3735,455 \quad} \text{kg}$$

$$0,23456 \text{ t} + 10,004 \text{ t} + 234,4 \text{ kg} + 12512 \text{ g} = \underline{\quad 10,485472 \quad} \text{t} = \underline{\quad 10485,472 \quad} \text{kg}$$

2040,000 m
345,000 m
23,400 m
2,420 m
<u>+ 3,245 m</u>
2414,065 m

234,40 m
41,30 m
34,14 m
<u>+ 0,54 m</u>
310,38 m

4,550 m	2970,000 m
1345,450 m	<u>- 1395,311 m</u>
<u>+ 45,311 m</u>	1574,689 m
1395,311 m	

3609 s → 1 h	9 s
240 s →	4 min
123 s →	2 min 3 s
9 s →	<u>9 s</u>
	1 h 6 min 21 s

3 min
3 min 20 s (=200 s)
<u>8 s</u>
6 min 28 s
3933 s = 1 h 333 s = 1 h 6 min 33 s
<u>6 min 28 s</u>
1 h 0 min 5 s

1,234000 t
2,456000 t
<u>+ 0,045455 t</u>
3,735455 t

234,560 kg
10004,000 kg
234,400 kg
<u>+ 12,512 kg</u>
10485,472 kg