

Buch S. 148

1a) $\overline{GH} = 105 \text{ mm} = 10,5 \text{ cm}$	b) -> es fehlen 4,5 cm
$\overline{JK} = 52 \text{ mm} = 5,2 \text{ cm}$	-> es fehlen 9,8 cm
$\overline{AB} = 126 \text{ mm} = 12,6 \text{ cm}$	-> es fehlen 2,4 cm
$\overline{EF} = 63 \text{ mm} = 6,3 \text{ cm}$	-> es fehlen 8,7 cm

2a) $62 \text{ dm} = 620 \text{ cm}$	2b) $41,5 \text{ km} = 41.500 \text{ m}$
$29 \text{ cm} = 290 \text{ mm}$	$12,5 \text{ km} = 12.500 \text{ m}$
$60 \text{ cm} = 6 \text{ dm}$	$0,7 \text{ km} = 700 \text{ m}$
$170 \text{ mm} = 17 \text{ cm}$	$13,7 \text{ km} = 13.700 \text{ m}$

Buch S. 137

2b) $5,25 \text{ m} + 65 \text{ cm} = \mathbf{590 \text{ cm}} = \mathbf{5,90 \text{ m}}$
 $4,75 \text{ m} - 95 \text{ cm} = \mathbf{380 \text{ cm}} = \mathbf{3,80 \text{ m}}$

3a) $1,70 \text{ m} \cdot 7 = \mathbf{11,9 \text{ m}}$	$9,30 \text{ m} : 3 = \mathbf{3,1 \text{ m}}$
b) $3,65 \text{ m} \cdot 5 = \mathbf{18,25 \text{ m}}$	$15,40 \text{ m} : 5 = \mathbf{3,08 \text{ m}}$
c) $9,35 \text{ m} \cdot 8 = \mathbf{74,8 \text{ m}}$	$12,60 \text{ m} : 6 = \mathbf{2,1 \text{ m}}$
d) $12,05 \text{ m} \cdot 6 = \mathbf{72,3 \text{ m}}$	$24,32 \text{ m} : 4 = \mathbf{6,08 \text{ m}}$

4a) $2,3 \text{ km} + 3,6 \text{ km} = \mathbf{6 \text{ km}}$	$13,4 \text{ km} - 9,9 \text{ km} = \mathbf{3,5 \text{ km}}$
b) $12,7 \text{ km} + 900 \text{ m} = 13,6 \text{ km}$	$24,9 \text{ km} - 1360 \text{ m} = \mathbf{23,54 \text{ km}} = \mathbf{23.540 \text{ m}}$
c) $2,5 \text{ km} \cdot 6 = \mathbf{15 \text{ km}}$	$9,2 \text{ km} : 4 = \mathbf{2,3 \text{ km}}$
d) $3,4 \text{ km} \cdot 6 = \mathbf{20,4 \text{ km}}$	$12,720 \text{ km} : 6 = \mathbf{2,120 \text{ km}} = \mathbf{2.120 \text{ m}}$

5) $9,4 \text{ km} \cdot 8 = \mathbf{75,2 \text{ km}}$