

Mathematik 5. Klasse		
Messen	Lösungen	S. 159/1, 3, 5

S. 159/1

- a) $23 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = 32 \text{ cm}$
- b) $12 \text{ m} : 3 \text{ m} = 4$
- c) $4 \text{ kg} \cdot 3 = 12 \text{ kg}$
- d) $25 \text{ dm} : 5 = 5 \text{ dm}$
- e) $400 \text{ kg} - 22 \text{ kg} = 378 \text{ kg}$
- f) $25 \text{ €} : 5 \text{ €} = 5$
- g) $17 \text{ dm} : 17 = 1 \text{ dm}$
- h) $12 \text{ g} : 1 \text{ g} = 12$

S. 159/3

- a) $14 \text{ cm} + 23 \text{ cm} = 37 \text{ cm} = 3 \text{ dm } 7 \text{ cm}$
- b) $184 \text{ cm} - 0,94 \text{ m} = 184 \text{ cm} - 94 \text{ cm} = 90 \text{ cm} = 9 \text{ dm}$
- c) $9 \text{ m } 6 \text{ dm} + 12 \text{ m } 57 \text{ cm} + 2 \text{ dm} + 43 \text{ cm} =$
 $9 \text{ m} + 12 \text{ m} + 6 \text{ dm} + 2 \text{ dm} + 57 \text{ cm} + 43 \text{ cm} =$
 $21 \text{ m} + 8 \text{ dm} + 100 \text{ cm} =$
 $22 \text{ m } 8 \text{ dm}$

S. 159/5

- a) $12 \text{ m} + 12 \text{ m} + 12 \text{ m} + 12 \text{ m} + 120 \text{ dm} =$
 $= 5 \cdot 12 \text{ m} = 60 \text{ m}$
- b) $18 \text{ mm} + 1,8 \text{ cm} + 0,18 \text{ dm} + 0,018 \text{ m} =$
 $= 4 \cdot 18 \text{ mm} = 72 \text{ mm} = 7,2 \text{ cm}$