

Aufgabe 6

a)

$$17 \cdot 100 = 1700$$

$$17 \text{ m}^2 \hat{=} 1700 \text{ dm}^2$$

b) Mit Hektar:

$$7 \cdot 100 = 700$$

$$7 \text{ km}^2 \hat{=} 100 \text{ ha}$$

Ohne Hektar:

$$7 \cdot 1.000.000 = 7.000.000$$

$$7 \text{ km}^2 \hat{=} 7.000.000 \text{ m}^2$$

c)

$$23 \cdot 100 = 2300$$

$$23 \text{ ha} \hat{=} 2300 \text{ a}$$

d)

$$41 \cdot 100 = 4100$$

$$41 \text{ m}^2 \hat{=} 4100 \text{ dm}^2$$

e)

$$4 \cdot 100 = 400$$

$$4 \text{ a} \hat{=} 400 \text{ m}^2$$

f)

$$12 \cdot 100 = 1200$$

$$12 \text{ cm}^2 \hat{=} 1200 \text{ mm}^2$$

g)

$$4 \cdot 100 = 400$$

$$4 \text{ dm}^2 \hat{=} 400 \text{ cm}^2$$

h)

$$45 \cdot 100 = 4500$$

$$45 \text{ a} \hat{=} 4500 \text{ m}^2$$

Aufgabe 7

a) Mit Ar:

$$2500 : 100 = 25$$

$$2500 \text{ m}^2 \hat{=} 25 \text{ a}$$

Ohne Ar:

$$2500 : 1.000.000 = 0,0025$$

$$2500 \text{ m}^2 \hat{=} 0,0025 \text{ km}^2$$

b)

$$700 : 100 = 7$$

$$700 \text{ mm}^2 \hat{=} 7 \text{ cm}^2$$

c)

$$3000 : 100 = 30$$
$$3000 \text{ dm}^2 \hat{=} 30 \text{ m}^2$$

d)

$$400 : 100 = 4$$
$$400 \text{ ha} \hat{=} 4 \text{ km}^2$$

e)

$$4500 : 100 = 45$$
$$4500 \text{ cm}^2 \hat{=} 45 \text{ dm}^2$$

f)

$$3000 : 100 = 30$$
$$3000 \text{ a} \hat{=} 30 \text{ ha}$$

g)

$$900 : 100 = 9$$
$$900 \text{ ha} \hat{=} 9 \text{ km}^2$$

h)

$$30.000 : 100 = 300$$
$$30.000 \text{ cm}^2 \hat{=} 300 \text{ dm}^2$$