

Aufgabe 15

Wähle eine ausreichend kleine, aber nicht zu kleine Einheit!

a)

$$4 \cdot 100 = 400$$

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

$$400 : 5 = 80$$

Die Teile sind 80 cm^2 groß.

b)

$$21 \cdot 100 = 2100$$

$$21 \text{ cm}^2 \hat{=} 2100 \text{ mm}^2$$

$$2100 : 10 = 210$$

Die Teile sind 210 mm^2 groß.

c)

$$12 \cdot 100 = 1200$$

$$12 \text{ m}^2 \hat{=} 1200 \text{ dm}^2$$

$$1200 : 8 = 150$$

Die Teile sind 150 dm^2 groß.

d)

$$1 \cdot 100 = 100$$

$$1 \text{ m}^2 \hat{=} 100 \text{ dm}^2$$

$$100 : 4 = 25$$

Die Teile sind 25 dm^2 groß.