

427

Pyöristä yhden desimaalin tarkkuuteen

s. 79

- a)  $16,27 \text{ m}^2 \approx 16,3 \text{ m}^2$
- b)  $3,22 \text{ m} \approx 3,2 \text{ m}$
- c)  $2,759 \text{ m} \approx 2,8 \text{ m}$
- $5,4516 \text{ m} \approx 5,5 \text{ m}$
- $5,4499 \text{ m} \approx 5,4 \text{ m}$

422

a)

$$\begin{array}{r} 91,78 \\ + 13,60 \\ \hline 105,38 \end{array}$$

b) ~~180,1~~

$$\begin{array}{r} 43,9 \\ - 31,6 \\ \hline 12,3 \end{array}$$

c) ~~+ 732,56~~

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ \cdot 30 \\ \hline 000 \\ + 948 \\ \hline 948,0 \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 153 : 6 = 25,5 \\ - 12 \quad \times \quad \times \\ \hline 33 \\ - 30 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array}$$