

19p.81

19 On veut convertir des longueurs en mètres.

Recopier et compléter ces égalités :

a) $1,37 \text{ hm} = 1,37 \times \dots \text{ m} = \dots \text{ m}$

b) $528 \text{ cm} = 528 \times \dots \text{ m} = \dots \text{ m}$

a) $1,37 \text{ hm} = 1,37 \times 100 \text{ m} = 137 \text{ m}$

En effet $1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$

b) $528 \text{ cm} = 528 \times 0,01 \text{ m} = 5,28 \text{ m}$

En effet $1 \text{ cm} = 0,01 \text{ m}$

76p.84

C5 Pour les exercices **76** et **77**, poser et effectuer chaque multiplication.

76 a) $4,8 \times 2,6$ b) $8,9 \times 0,37$ c) $7,9 \times 0,16$

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{4} \\
 4,8 \\
 \times 2,6 \\
 \hline
 1288 \\
 960 \\
 \hline
 12,48
 \end{array}$$

a)

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{6} \\
 8,9 \\
 \times 0,37 \\
 \hline
 623 \\
 12670 \\
 \hline
 3,293
 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r}
 \overset{5}{6} \\
 7,9 \\
 \times 0,16 \\
 \hline
 1474 \\
 790 \\
 \hline
 1,264
 \end{array}$$

c)