

**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)**  $7,9 \times 0,16$

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

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

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