

$$5,148 + 0,488 =$$

$$\begin{array}{r} 5,148 \\ + 0,488 \\ \hline 5,636 \end{array}$$

Écris une équation de multiplication pour chaque illustration.

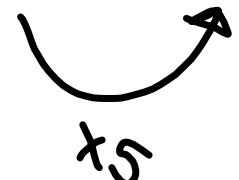
Écris chaque fraction sous la forme d'un nombre décimal, puis sous la forme d'un pourcentage. Utilise une calculatrice au besoin.

$$\frac{6}{10} \stackrel{\times 10}{=} \frac{60}{100} = 0,60 = 60\%$$

$$\frac{4}{25} \stackrel{\times 4}{=} \frac{16}{100} = 0,16 = 16\%$$

$$\frac{17}{56} = 17 \div 56 = 0,3036 = 30,36\%$$

Ramon a eu 13 sur 20 dans un test d'orthographe. Écris la note de Ramon sous la forme d'un pourcentage.

$$\frac{13 \times 5}{20} = \frac{65}{100} = 65\%$$


$$13 \div 20 \times 100 = 65\%$$

$$\% = \frac{\quad}{100} = \div \text{ par } 100$$

Calcule 32% de 130

$$0,32 \times 130$$

$$; \boxed{41,6}$$

∴

Trouve le prix avec le taxe de 14%

$$\begin{array}{l}
 279\$ \\
 8^e \\
 114\% \text{ de } 279\$ \\
 1,14 \times 279\$ \\
 318,06\$
 \end{array}$$

$$100\% + 14\% = 114\%$$

7^e

$$14\% \text{ de } 279\$$$

$$0,14 \times 279\$$$

$$39,06\$$$

$$\begin{array}{r}
 279 \\
 + 39,06 \\
 \hline
 318,06\$
 \end{array}$$

