

*d'après IREM Strasbourg ( ★ ★ ★ ★ ★ )*

**1/** Donne l'écriture décimale de  $\frac{3}{10}$ , puis calcule  $\frac{3}{10} \times \frac{6}{10}$  et écris le produit sous la forme d'une fraction décimale. Complète

$$\frac{3}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$

**2/** Calcule de la même façon :

$$\frac{7}{100} \times \frac{4}{10}$$

$$\frac{12}{01} \times \frac{3}{100}$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{10} \times \frac{18}{100}$$