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

d'après IREM Strasbourg ($\star \star \star \star \star$)

$$\frac{7}{100} \times \frac{4}{10}$$
 $\frac{12}{01} \times \frac{3}{100}$ $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10}$ $\frac{5}{10} \times \frac{18}{100}$