Questions éclair. Saison 1, épisode 2.

- 1. Développer $(a b)^2$.
- 2. Mettre sous forme de fraction la plus simplifiée possible :

$$\frac{7}{12} - \frac{1}{4}$$
.

- 1. Développer $(a b)^2$. $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$.
- 2. Mettre sous forme de fraction la plus simplifiée possible :

$$\begin{array}{l} \frac{7}{12} - \frac{1}{4}.\\ \frac{7}{12} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}. \end{array}$$