

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 :

$$\frac{7}{12} - \frac{1}{4}.$$
$$\frac{7}{12} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}.$$