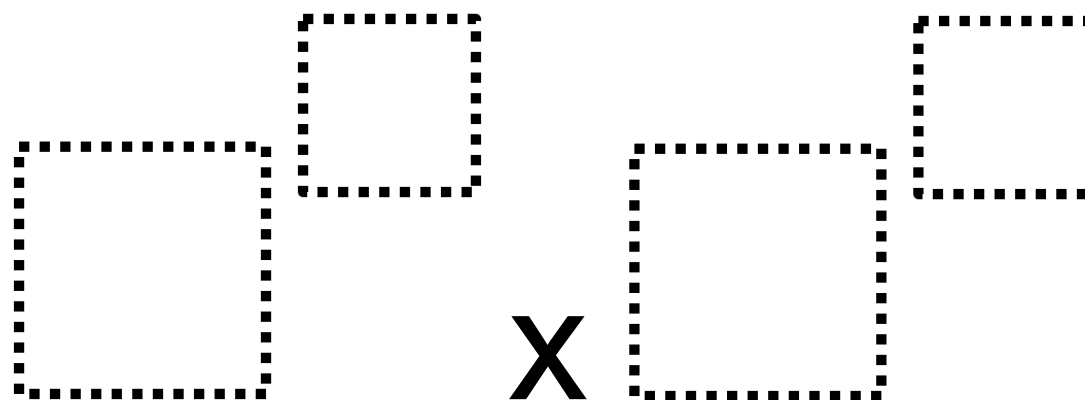


1. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir la valeur la plus proche de 0.

$$\boxed{} - \boxed{} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}\boxed{}}$$

$$8^{-2} = \frac{1}{64}$$

2. En utilisant les entiers de -9 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir la valeur la plus proche de 0.



$$8^{-8} \times 9^{-9}$$