

1. En utilisant les entiers de 1 à 9,
une fois chacun au maximum,
complète les cases
afin de vérifier l'égalité.

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = 1$$

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$\frac{3}{4} \times \frac{6}{9} \times \frac{2}{1} = 1$$

$$\frac{6}{9} \times \frac{4}{8} \times \frac{3}{1} = 1$$

2. En utilisant les entiers de 1 à 9,
une fois chacun au maximum,
complète les cases
afin de vérifier l'égalité.

$$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$$

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$\frac{8}{4} \times \frac{2}{1} + \frac{9}{3} = 7$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{3}{2} + \frac{7}{1} = 8$$