

1. En utilisant les entiers de 0 à 9,
une fois chacun au maximum,
complète les cases
afin de vérifier l'égalité.

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$\frac{3}{5} \div \frac{8}{9} = \frac{27}{40}$$

$$\frac{7}{5} \div \frac{8}{3} = \frac{21}{40}$$

$$\frac{8}{1} \div \frac{6}{3} = \frac{45}{90}$$

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

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

**Si tu as terminé : même consigne mais ...
afin que le nombre obtenu soit
le plus grand possible !**

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$-\frac{4}{3} \div \frac{-3}{2} = \frac{8}{9} \qquad -\frac{6}{-8} \div \frac{9}{-4} = \frac{-1}{3}$$

$$-\frac{3}{-1} \div \frac{2}{6} = \frac{9}{1}$$

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

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} < \square < \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$\frac{4}{8} \times \frac{6}{7} < 5 < \frac{9}{2} \div \frac{1}{3}$$