

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

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

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

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

$$\frac{3}{1} + \frac{4}{2} = 5$$

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

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

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

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

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{9} = \frac{5}{6}$$

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

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

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

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

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

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

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

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

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$\frac{0}{5} + \frac{1}{8} + \frac{9}{4} = \frac{76}{32}$$

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

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}\boxed{}} = 2$$

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$\frac{9}{6} + \frac{1}{4} + \frac{5}{20} = 2$$

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{8} + \frac{9}{20} = 2$$

$$\frac{6}{5} + \frac{4}{8} + \frac{3}{10} = 2$$