

1. En utilisant les entiers de 0 à 6,
une fois chacun au maximum,
complète les cases
afin d'obtenir deux fractions égales.

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

Il existe 6 solutions différentes.

$$\frac{4}{13} = \frac{20}{65}$$

$$\frac{4}{20} = \frac{13}{65}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{23}{46}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{32}{64}$$

$$\frac{5}{23} = \frac{10}{46}$$

$$\frac{5}{32} = \frac{10}{64}$$

2. En utilisant les entiers de 1 à 9,
une fois chacun au maximum,
complète les cases
afin d'obtenir trois fractions égales.

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

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple : $\frac{2}{4} = \frac{9}{18} = \frac{3}{6}$

$$\frac{1}{4} = \frac{9}{36} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12} = \frac{6}{8}$$