

Le bon entier !

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

| | |
|---|---|
| <p>Tentative 1 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$ | <p>Tentative 2 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$ |
| <p>Tentative 3 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$ | <p>Tentative 4 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$ |

2. Même consigne.

| | |
|---|---|
| <p>Tentative 1 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$ | <p>Tentative 2 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$ |
| <p>Tentative 3 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$ | <p>Tentative 4 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$ |

3. Même consigne.

| | |
|---|---|
| <p>Tentative 1 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 1$ | <p>Tentative 2 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 1$ |
| <p>Tentative 3 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 1$ | <p>Tentative 4 :</p> $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 1$ |

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

Tentative 1 :

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

Tentative 2 :

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

Tentative 3 :

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

Tentative 4 :

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

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

Tentative 1 :

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

Tentative 2 :

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

Tentative 3 :

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

Tentative 4 :

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

