

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre les égalités vraies.

$$\square = \square + \square = \square + \square + \square$$

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre les égalités vraies.

Tentative 1 :

$$\square = \square + \square = \square + \square + \square$$

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre les égalités vraies.

Tentative 1 :

$$\square = \square + \square = \square + \square + \square$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

Que changeras-tu à la prochaine tentative ?

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre les égalités vraies.

Tentative 2 :

$$\square = \square + \square = \square + \square + \square$$

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre les égalités vraies.

Tentative 2 :

$$\square = \square + \square = \square + \square + \square$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

Que changeras-tu à la prochaine tentative ?

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre les égalités vraies.

Tentative 3 :

$$\square = \square + \square = \square + \square + \square$$

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre les égalités vraies.

Tentative 3 :

$$\square = \square + \square = \square + \square + \square$$

Es-tu satisfait(e) de ta recherche ?
Pourquoi ?