

## 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.

$$\square\square\square = 64$$

Cadre de recherche

Cadre de réponse(s)

**Si tu as terminé :** Combien y a-t-il de solutions différentes ?

2. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les 7 cases afin d'obtenir 5 carrés parfaits.

$$18 \times \square \times 2$$

$$\square \times 14 \times \square$$

$$\square \times 15 \times 3$$

$$2 \times \square$$

$$6 \times \square \times 2 \times \square$$

Cadre de recherche

Cadre de réponse(s)