



## Jeux de dés

Découvrir

- a** Trouve toutes les façons de compter tous les points du jeu de dés.  
**Complète les égalités.** Que remarques-tu ?

\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

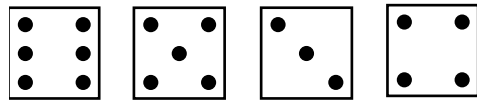
\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

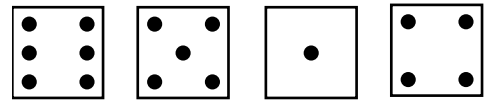
\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

- b** Voici les scores de Paul et Léo.

Paul



Léo



Paul et Léo ont-ils le même score ?

Paul a : \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

Léo a : \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

Qui a gagné ? \_\_\_\_\_





Retenir



S'entraîner

■ Pour comparer des sommes, je regarde bien les nombres.  
Si tous les nombres sont les mêmes, les sommes sont égales.

$$6 + 4 + 2 = 2 + 6 + 4 = 12$$

■ Quand ce n'est pas le cas, je compare entre eux les nombres qui sont différents.

$$6 + 4 + \boxed{2} < 6 + \boxed{3} + 4$$

**1** Complète par  $<$ ,  $=$  ou  $>$ .

$$1 + 3 + 2 + 9 \quad \square \quad 9 + 2 + 3 + 1$$

$$6 + 8 + 1 + 5 \quad \square \quad 8 + 6 + 5 + 4$$

$$3 + 2 + 7 + 2 \quad \square \quad 3 + 2 + 7 + 1$$

$$9 + 1 + 8 \quad \square \quad 1 + 8 + 7$$



**2** Colorie de la même couleur les étiquettes qui portent le même nombre.

15

$$6 + 6 + 3$$

$$5 + 2 + 9$$

$$5 + 9 + 2$$

$$12 + 13$$

$$2 + 9 + 5$$

$$10 + 2 + 3$$

16

$$3 + 6 + 6$$

$$9 + 7$$

**3** Écris la somme de plusieurs façons avec les mêmes nombres.

$$4 + 5 + 2 + 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$4 + 5 + 2 + 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$4 + 5 + 2 + 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$4 + 5 + 2 + 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$4 + 5 + 2 + 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

| Comparer des écritures additives