

CE1

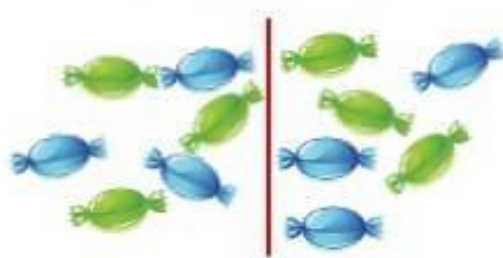
Trace écrite

## la division – Partager - grouper

Diviser c'est partager

- Partager c'est donner à chacun le même nombre d'objets.

Camille a 12 bonbons qu'elle aimerait partager avec Louis



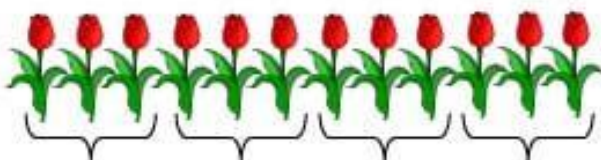
On écrit  $12 : 2$  douze divisé par 2

$$12 : 2 = 6$$

Diviser c'est grouper

- Partager c'est faire des paquets de même taille.

Louis aimerait faire des bouquets de 3 tulipes.  
Il fait 4 bouquets de 3 tulipes.

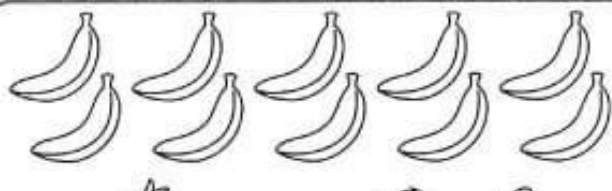


3            3            3            3

$4 \times 3$  peut aussi s'écrire  $12 : 3$  douze divisé par 3

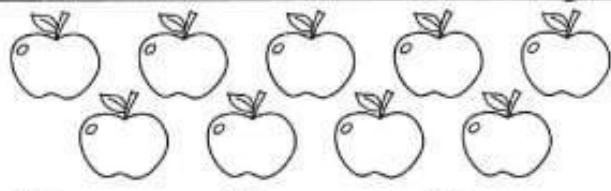


$$12 : 3 = 4$$



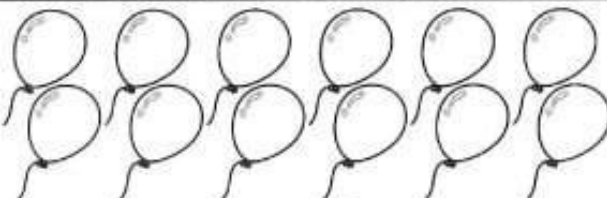
$$10 \div 2 = 5$$

$$\rightarrow 5 \times 2 = 10$$



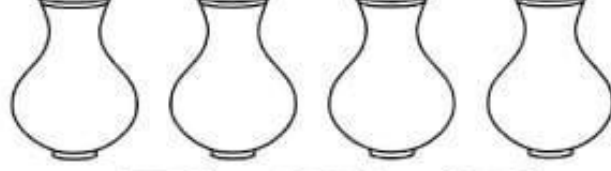
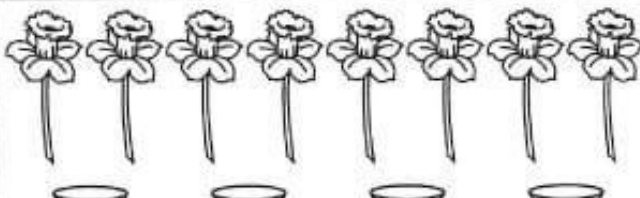
$$9 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\rightarrow \boxed{\phantom{0}} \times 3 = 9$$



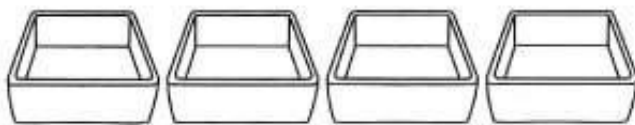
$$12 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\rightarrow \boxed{\phantom{0}} \times 3 = 12$$



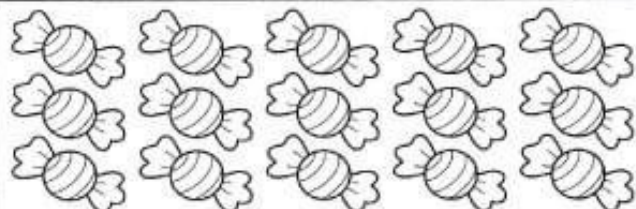
$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\rightarrow \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\rightarrow \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

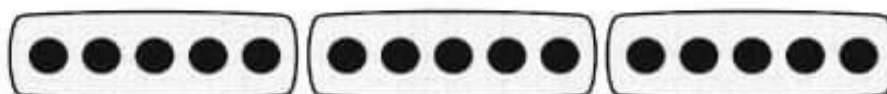
$$\rightarrow \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\rightarrow 8 \div 4 = 2$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$

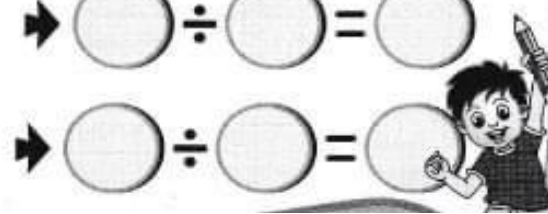


$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$



$$\rightarrow \text{ } \div \text{ } = \text{ }$$

3



## Apprenons à diviser

- 1.** Alex a **56 balles** et doit les séparer en **8 groupes égaux**.

Combien de balles mettra-t-il dans chaque groupe ?

→ Dans chaque groupe, il y a    **balles**.

- 2.** À la librairie, **81 livres** sont arrivés et ont été répartis dans **9 cartons**.

Combien de livres y a-t-il dans chaque carton ?

→ Dans chaque carton, il y a    **livres**.

- 3.** En sortie scolaire, il y a **48 enfants** et ils doivent être répartis dans **2 bus**.

Combien d'enfants iront dans chaque bus ?

→ Il y a    **enfants** dans chaque bus.

- 4.** Carlos veut ranger **63 pommes** en groupes de **7 unités**.

De combien de sacs a-t-il besoin pour les stocker ?

→ Il a besoin de    **sacs**.

- 5.** J'ai besoin de ranger **15 crayons** dans **3 boîtes**.

Combien ira-t-il dans chaque boîte ?

→ On rangera    **crayons** par boîte.

---