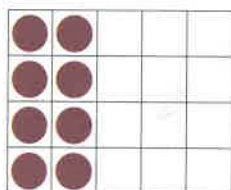


Calcul mental

- Additions ($43 + 28$)
- Différences mentales

Nina et Léo ont une boîte qui peut contenir 4×5 chocolats.
Nina la remplit colonne par colonne et Léo ligne par ligne.

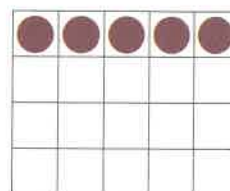
Termine leur travail et complète les égalités.



$$4 \times 5 = 4 + 4 + \dots$$

Il y a chocolats.

Quel est le calcul le plus facile ?



$$4 \times 5 = 5 + \dots$$

Il y a chocolats.



Imagine les deux façons de remplir les boîtes et écris-les sous forme d'additions.



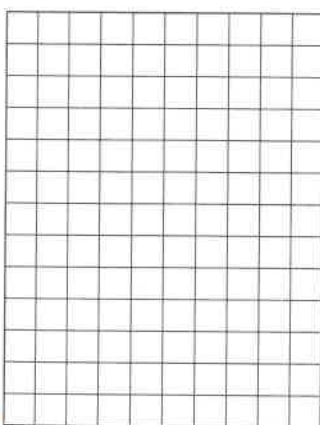
$$9 \times 2 = \dots$$

$$9 \times 2 = \dots$$

Cette boîte peut contenir chocolats.

$$13 \times 10 = \dots$$

$$13 \times 10 = \dots$$



Cette boîte peut contenir chocolats.

J'ai appris

7×2 se lit : « 7 multiplié par 2 ».

On peut calculer ce nombre :

– soit comme 7 groupes de 2 (ou 7 fois 2)

– soit comme 2 groupes de 7 (ou 2 fois 7).

Souvent, une façon de calculer est plus facile que l'autre.

Imagine les deux façons de calculer et choisis la plus facile.

$$10 \times 6 = \dots$$

$$12 \times 10 = \dots$$

$$8 \times 2 = \dots$$

$$1 \times 9 = \dots$$

$$50 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 6 = \dots$$

$$4 \times 0 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

$$8 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 17 = \dots$$

$$15 \times 10 = \dots$$

$$3 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 1 = \dots$$

$$0 \times 10 = \dots$$

$$2 \times 9 = \dots$$