

## La soustraction pour calculer une différence

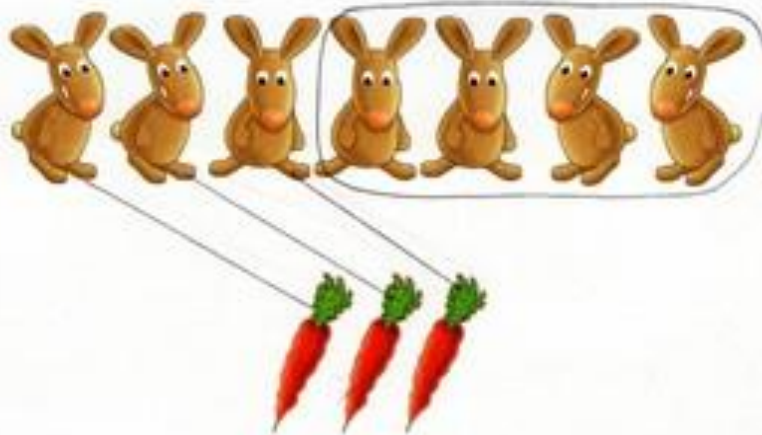
## Calcul mental

- Groupes de 2, 5 et 10
- Différence mentale (nombres  $\rightarrow$  10)



## a. Complète.

Il y a 7 lapins mais il n'y a que 3 carottes.



## b. Complète et calcule la soustraction.

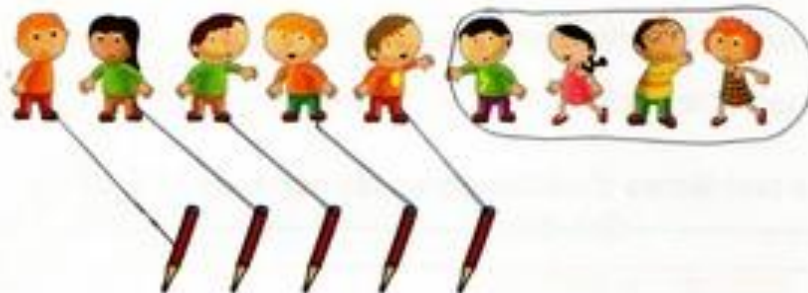
$$\begin{array}{c} 7 - 3 = 4 \\ \swarrow \quad \uparrow \quad \nwarrow \\ \text{Nombre total} \quad \text{Nombre de lapins} \quad \text{Nombre de lapins} \\ \text{de lapins.} \quad \text{qui auront une carotte.} \quad \text{qui n'auront pas de carottes.} \end{array}$$

## c. Vérifie que tu as calculé la différence (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

Il manque 4 carottes.

## a. Complète.

Il y a 9 enfants mais il n'y a que 5 crayons.



## b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

$$9 - 5 = 4$$

## c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

Il manque 4 crayons.

a. Complète.

Il y a 8 oiseaux mais il n'y a que 6 vers.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.  $8 - 6 = 2$

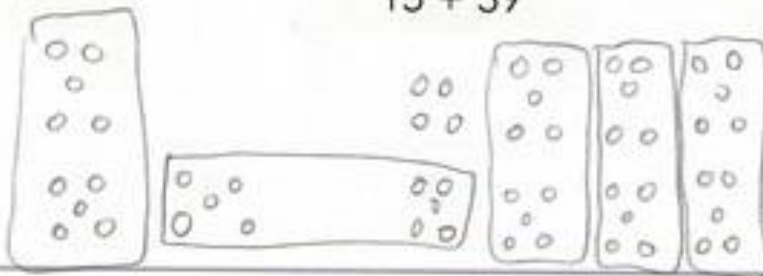
c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

Il manque 2 vers.

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$$15 + 39$$



$$15 + 39 = 54$$

Complète.

$$\begin{array}{c} 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 + 4 \end{array}$$

Calcule.

$$5 + 6 = 11$$

$$3 + 5 = 8$$

$$7 + 7 = 14$$

$$5 + 8 = 13$$

$$9 + 9 = 18$$

$$8 + 8 = 16$$

$$7 + 5 = 12$$

$$9 + 5 = 14$$

Compare les longueurs de ces traits.

Le trait le plus long

est le vert.

