

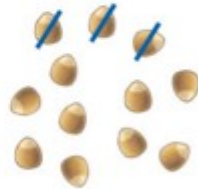
Calcul réfléchi de la soustraction : cas du type $12 - 3$; $14 - 6$

Calcul mental

- Compteur (le résultat est le seul support visuel)
- Trente-sept + vingt (somme ≤ 69)



L'écureuil compte $12 - 3$.



Vérifie et complète.

$12 - 3 = \dots$

Picbille calcule $12 - 3$.



Douze, c'est 10 et 2. Je barre 2 et encore 1.

Vérifie et complète.

$12 - 3 = \dots$

Et si Picbille avait barré les trois jetons au début ?

A

Calcule en dessinant et en barrant « à la fin » comme Picbille.

$11 - 4 = \dots$

$13 - 4 = \dots$

$15 - 6 = \dots$

$11 - 3 = \dots$

B

Calcule. Si tu n'es pas sûr(e), dessine.



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$45 + 6 = \dots$

$31 + 6 = \dots$

$23 + 7 = \dots$

$25 + 4 = \dots$

$43 + 9 = \dots$

$31 + 4 = \dots$

C