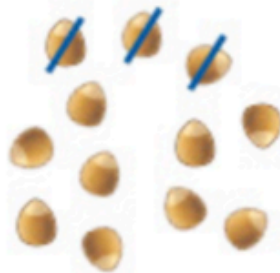


Calcul réfléchi de la soustraction : cas du type  $12 - 3$  ;  $14 - 6$ 

## Calcul mental

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

L'écureuil compte  $12 - 3$ .

Vérifie et complète.

$12 - 3 = \underline{9}$

Picbille calcule  $12 - 3$ .Douze, c'est 10 et 2.  
Je barre 2 et encore 1.

Vérifie et complète.

$12 - 3 = \underline{9}$

Et si Picbille avait barré les trois jetons au début ?

A

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



$11 - 4 = \underline{7}$



$13 - 4 = \underline{9}$



$15 - 6 = \underline{9}$



$11 - 3 = \underline{8}$

B

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

Un nouveau  
groupe de dix  
ou non ?

$45 + 6 = \underline{51}$

$31 + 6 = \underline{37}$

$23 + 7 = \underline{30}$

$25 + 4 = \underline{29}$

$43 + 9 = \underline{52}$

$31 + 4 = \underline{35}$

C