


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

Calcul mental

- Compteur (le résultat entre seul support visuel)
- Tentez-y ! (sans somme + 10)

37 52 65 71 68


L'écureuil compte $12 - 3$.



Vérifie et complète

$12 - 3 = 9$

Picbille calcule $12 - 3$.







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

Vérifie et complète


$12 - 3 = 9$

Et si Picbille avait barré les trois jetons au début ?

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

 $11 - 4 = 7$	 $13 - 4 = 9$
 $15 - 6 = 9$	 $11 - 3 = 8$

Calcule. Si tu n'es pas sûr, dessine.



Un nouveau groupe de 10 au rep 7

$45 + 6 = 51$	$31 + 6 = 37$	$23 + 7 = 30$
$25 + 4 = 29$	$43 + 9 = 52$	$31 + 4 = 35$