

105 Calcul réfléchi de la soustraction : cas du type $12 - 9$

Calcul mental

- Compteur (le résultat est le seul support visuel)
- Dictée de nombres ($80 \leq n \leq 99$)

84

93

87

89

96

L'écureuil essaie de calculer $12 - 9$.



Il a organisé ses noix comme Picbille mais pour en barrer 9 à la fin... Il a compté.



Vérifie et complète.

$12 - 9 = \underline{\quad 3 \quad}$

Picbille calcule $12 - 9$.



Douze, c'est 10 et 2.
Je barre 9 au début.
 $12 - 9$, c'est 1 et encore 2.

Vérifie et complète.

$12 - 9 = \underline{\quad 3 \quad}$

Qui voit le mieux ce qu'il a barré ? l'écureuil ou Picbille ?

Calcule en dessinant et en barrant au début comme Picbille.

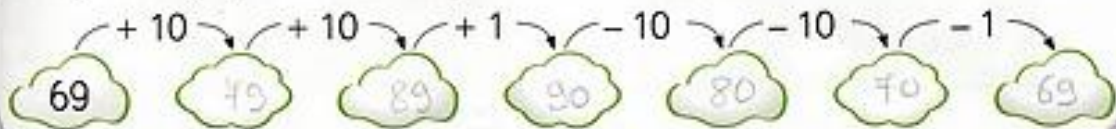
$11 - 8 = \underline{\quad 3 \quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad 4 \quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad 6 \quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad 6 \quad}$

Imagine les groupes de dix et les jetons isolés et **calcule**.



Calcule: Si tu peux, écris directement le résultat sur la deuxième ligne.

$17 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $= \underline{\quad 62 \quad}$

$48 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $= \underline{\quad 74 \quad}$