

Soustractions du type 11 - 3 : calculer mentalement

Calcul mental

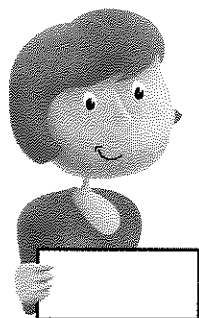
- Groupes de 2, 5 et 10
- Un nouveau groupe de dix ou non ? (somme ≤ 69)



La maitresse utilise des cartons avec des dessins de doigts pour calculer des soustractions.

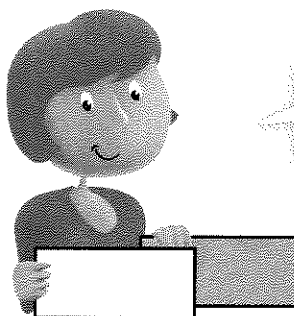
Exemple : $11 - 3$.

1.



J'ai pris le carton sur lequel on a dessiné 11 doigts. Imaginez les 11 doigts.

2.



Je cache 3 doigts. Imaginez ce que je fais. $11 - 3$, égale...

Réponds.



A

Imagine ce que fait la maitresse. Si tu n'es pas sûr(e), dessine au brouillon.

$12 - 4 = \dots\dots\dots$

$11 - 4 = \dots\dots\dots$

$11 - 2 = \dots\dots\dots$

$15 - 2 = \dots\dots\dots$

$14 - 3 = \dots\dots\dots$

$14 - 6 = \dots\dots\dots$

$15 - 7 = \dots\dots\dots$

$16 - 7 = \dots\dots\dots$

B

Calcule en choisissant l'une des méthodes de Picbille. Si tu n'es pas sûr(e), dessine au brouillon.

$38 + 15 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

$29 + 26 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

C

Dessine 6 fois 5 points en entourant les groupes de points.

Combien y a-t-il de points en tout ? Écris une égalité et une phrase.

.....

.....

D

