

Soustraire un nombre à 1 chiffre d'un nombre à 2 chiffres

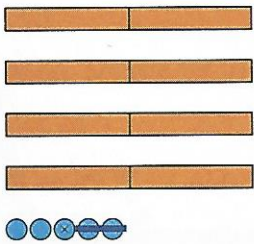
Calcul mental

- Quarante + cinquante (somme ≤ 99)
- Groupes de 2, 5 et 10

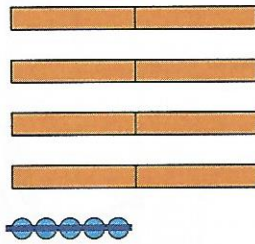


Faut-il décomposer une dizaine ou non ?

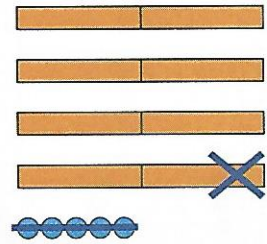
$45 - 2 = \dots\dots\dots$



$45 - 5 = \dots\dots\dots$



$45 - 8 = \dots\dots\dots$



Facile !



C'est encore facile !



J'ai d'abord retiré 5. J'ai ensuite retiré...

Comment reconnaît-on les soustractions difficiles à calculer ?

A

Fais une croix devant les soustractions difficiles et **calcule** les autres.

$36 - 4 = \dots\dots\dots$

$35 - 7 = \dots\dots\dots$

$59 - 10 = \dots\dots\dots$

$47 - 7 = \dots\dots\dots$

$52 - 6 = \dots\dots\dots$

$41 - 8 = \dots\dots\dots$

Recopie les soustractions difficiles et **dessine** pour les calculer.

$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots\dots$

B



C