

## Calcul CE2 : La soustraction

La **soustraction** (signe  $-$ ) peut servir à trouver **l'écart** ou **la différence** entre 2 nombres, à savoir **combien il reste** ou **combien il manque**.

Tu peux calculer **en reculant** si tu dois **enlever un petit nombre** à un nombre plus grand.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	<b>13</b>	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	-----------	----



Calcule en **reculant de 2** :  $13 - 2 = \dots$      $58 - 2 = \dots$      $80 - 2 = \dots$      $31 - 2 = \dots$

Calcule en **reculant de 7** :  $37 - 7 = \dots$      $48 - 7 = \dots$      $50 - 7 = \dots$      $75 - 7 = \dots$

Tu peux calculer **en avançant** si tu dois faire une soustraction avec des nombres proches. On part **du plus petit** pour voir combien il manque jusqu'au plus grand.

45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Calcule en **avançant à partir de 45** :  $46 - 45 = \dots$      $50 - 45 = \dots$      $60 - 45 = \dots$      $52 - 45 = \dots$

Calcule en **avançant à partir de 92** :  $95 - 92 = \dots$      $100 - 92 = \dots$      $93 - 92 = \dots$      $102 - 92 = \dots$

On voit bien ce qui manque en faisant une addition à trou :

$45 + \dots = 46$      $45 + \dots = 50$      $45 + \dots = 60$      $45 + \dots = 52$

$92 + \dots = 95$      $92 + \dots = 100$      $92 + \dots = 93$      $92 + \dots = 102$

On peut aussi dire que : si tu cherches  $20 - 15 = ?$  tu peux faire  $15 + ? = 20$  (ça fait  $\dots$ )

1. Calcule.

$14 - 12 = \dots$                        $18 - 6 = \dots$                        $63 - 62 = \dots$                        $104 - 100 = \dots$

$20 - 13 = \dots$                        $40 - 21 = \dots$                        $29 - 3 = \dots$                        $63 - 5 = \dots$

$100 - 60 = \dots$                        $100 - 80 = \dots$                        $119 - 7 = \dots$                        $70 - 50 = \dots$

$29 - 18 = \dots$                        $16 - 8 = \dots$                        $30 - 15 = \dots$                        $198 - 196 = \dots$

2. *Maël a 40 € et Samia a 3 € de moins que Maël. Combien Samia a-t-elle ?*

..... réponse : .....

3. *Caroline a 8 ans, Mathieu a 11 ans. Combien ont-ils d'écart ?*

..... réponse : .....

4. *Dans un jeu, Julie a 28 points et Julien n'a que 5 points. Combien de points Julien doit-il marquer pour rattraper Julie ?*

..... réponse : .....

Pour lequel de ces trois problèmes valait-il mieux calculer **en avançant** ? le 2  le 3  le 4