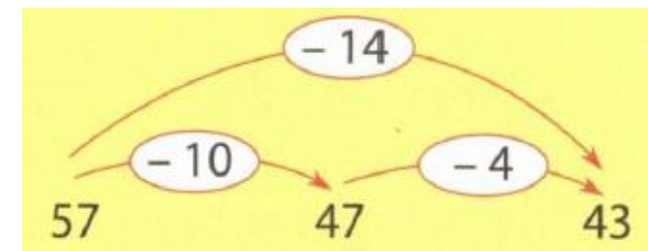


CE1 Mathématiques

Soustraire en faisant des sauts

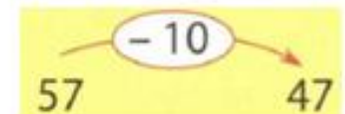
Exemple : $57 - 14 = ?$

$$14 = 10 + 4$$

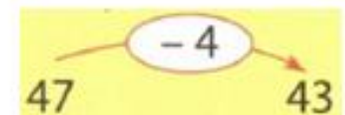


 $57 - 14 = ?$

$$57 - 10 = 47$$



$$47 - 4 = 43$$



**Soustraire
en faisant
des sauts**

1) Tu décomposes en dizaines et unités le nombre que tu soustrais

2) Tu soustrais avec des sauts, par étape

Soustraire en faisant des sauts

 Soustraire est le fait d'enlever.

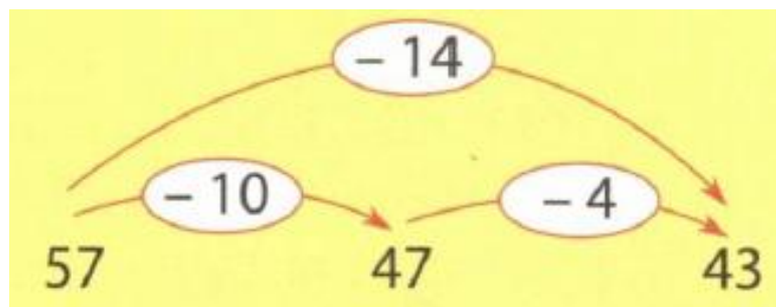
❖ Méthode pour soustraire en faisant des sauts :

Exemple : $57 - 14 = ?$

1. Tu décomposes en dizaines et unités le nombre que tu soustrais

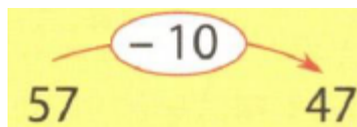
$$14 = 10 + 4$$

2. Ensuite, tu soustrais avec des sauts, par étape

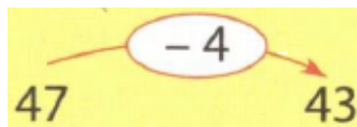


 $57 - 14 = ?$

$$57 - 10 = 47$$



$$47 - 4 = 43$$



Réponse : $57 - 14 = 43$

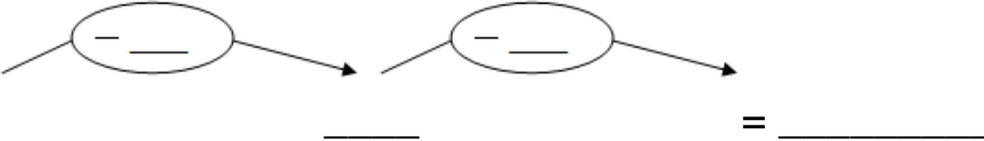
Je m'exerce :

Exercice 1 : Continue ces suites de nombres :

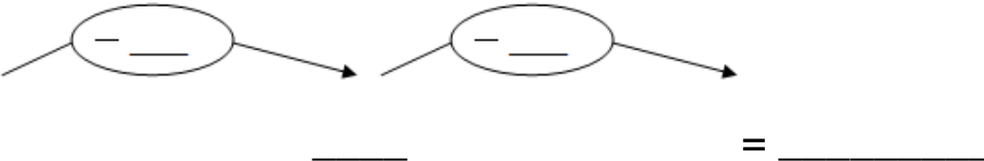
❖ 140 - 130 - 120 - _____ - _____ - _____ - _____

❖ 187 - 167 - 147 - _____ - _____ - _____ - _____

Exercice 2 : Calcule avec la méthode des sauts :

39 

39 - 23 = _____

47 

47 - 15 = _____

Exercice 3 : Calcule les soustractions suivantes en t'aidant de la méthode avec des sauts :

29 - 15 = _____

50 - 12 = _____

35 - 22 = _____

87 - 31 = _____

Les corrections :

Exercice 1 : Continue ces suites de nombres :

$$\diamond 140 - 130 - 120 - 100 - 80 - 60 - 40$$

$$\diamond 187 - 167 - 147 - 127 - 107 - 87 - 67$$

Exercice 2 : Calcule avec la méthode des sauts :

$$39 \begin{array}{l} \swarrow \text{---} 20 \searrow \\ \quad \quad \quad \rightarrow 19 \end{array} \begin{array}{l} \swarrow \text{---} 3 \searrow \\ \quad \quad \quad \rightarrow = 16 \end{array}$$

$$39 - 23 = 16$$

$$47 \begin{array}{l} \swarrow \text{---} 10 \searrow \\ \quad \quad \quad \rightarrow 37 \end{array} \begin{array}{l} \swarrow \text{---} 5 \searrow \\ \quad \quad \quad \rightarrow = 32 \end{array}$$

$$47 - 15 = 32$$

Exercice 3 : Calcule les soustractions suivantes en t'aidant de la méthode avec des sauts :

$$29 - 15 = 29 - 10 - 5 = 19 - 5 = 14$$

$$50 - 12 = 50 - 10 - 2 = 40 - 2 = 38$$

$$35 - 22 = 35 - 20 - 2 = 15 - 2 = 13$$

$$87 - 31 = 87 - 30 - 1 = 57 - 1 = 56$$