

Maths Leçon	Calculer l'écart entre deux nombres éloignés
----------------	--

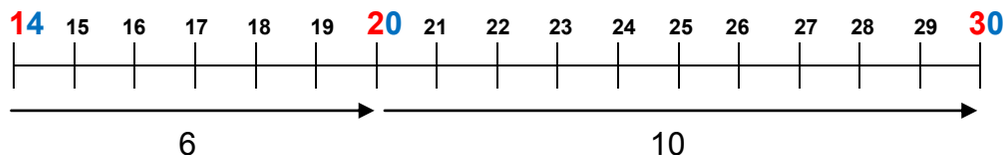
- En classe, nous avons appris à calculer l'écart entre deux nombres assez éloignés en utilisant l'échelle des nombres.

**Exemple**

Quel est **l'écart** entre 14 et 30 ?

$$14 + ? = 30$$

Méthode



- ❶ « Je calcule l'écart entre 14 et 20 :  
→ De **14** pour aller à **20**, il y a **6** ».
- ❷ « Je calcule l'écart entre 20 et 30 :  
→ De **20** pour aller à **30**, il y a **10** ».
- ❸ « **L'écart** entre 14 et 30 est de  $6 + 10$ , donc de **16** ».

$$14 + \dots = 30$$

**Leçon**

- Avec maman ou papa, je m'entraîne à calculer l'écart entre des nombres assez éloignés :

exemples :  $12 + \dots = 30$      $27 + \dots = 40$      $51 + \dots = 70$

Maths Leçon	Calculer l'écart entre deux nombres très éloignés
----------------	---

- En classe, nous avons appris à calculer l'écart entre deux nombres très éloignés.

**Exemple**

Pierre a 12 ans. Son grand-père a 75 ans.

Quelle est **l'écart d'âge** entre Pierre et son grand-père ?

$$12 + ? = 75$$

Méthode

- ❶ « Je calcule l'écart entre les **unités** :  
→ De **2** pour aller à **5**, il y a **3** ».
- ❷ « Je calcule l'écart entre les **dizaines** :  
→ De **1** pour aller à **7**, il y a **6** ».
- ❸ « **L'écart** entre 12 et 75 est de **63** ».

$$12 + \boxed{63} = 75$$

Pierre et son grand-père ont 63 ans **d'écart**.  
Pierre a 63 ans **de moins** que son grand-père.  
Le grand-père a 63 ans **de plus** que Pierre.

**Leçon**

- Avec maman ou papa, je m'entraîne à calculer l'écart entre des nombres très éloignés :

exemples :  $14 + \dots = 36$      $27 + \dots = 69$      $41 + \dots = 98$