

Maths Leçon	J'apprends à calculer l'écart entre deux nombres sans compter sur mes doigts.
----------------	---

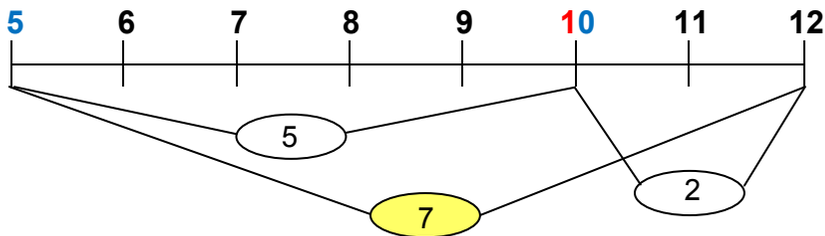
● En classe, nous avons appris à calculer l'écart entre deux nombres, sans utiliser nos doigts, **en passant par le nombre 10**.

Exemple : Quel est l'écart entre 5 et 12 ?

$$5 + ? = 12$$

Méthode

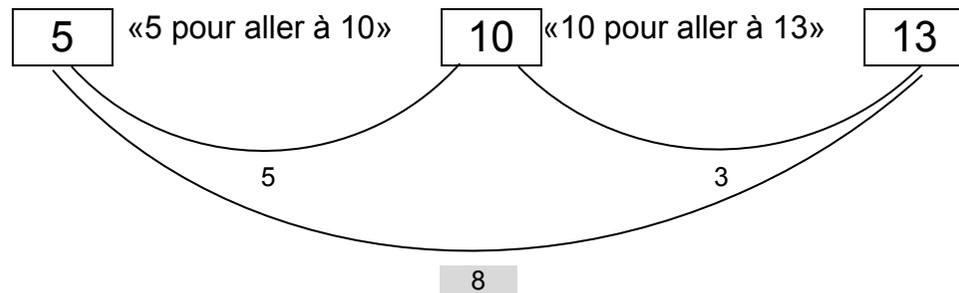
- ❶ « De 5 pour aller à 10, il manque déjà 5 ».
- ❷ « De 10 pour aller à 12, il manque encore 2 ».
- ❸ « 5 et 2 font 7, donc le nombre que je cherche est 7 ».



Leçon	
◆ Je m'entraîne à calculer l'écart entre les nombres que l'on me propose.	
Exemples : $7 + ? = 12$ $9 + ? = 16$ $8 + ? = 17$ $7 + ? = 15$	

Maths Leçon	J'apprends à calculer l'écart entre deux nombres en passant par 10 (suite).
----------------	---

$$5 + . = 13$$



Entraîne-toi !

(utilise les nombres qui se complètent pour faire 10)

$6 + . = 11$

$8 + . = 15$

$9 + . = 14$

$7 + . = 13$

$4 + . = 13$

$5 + . = 14$

$9 + . = 17$

$3 + . = 12$