

N15

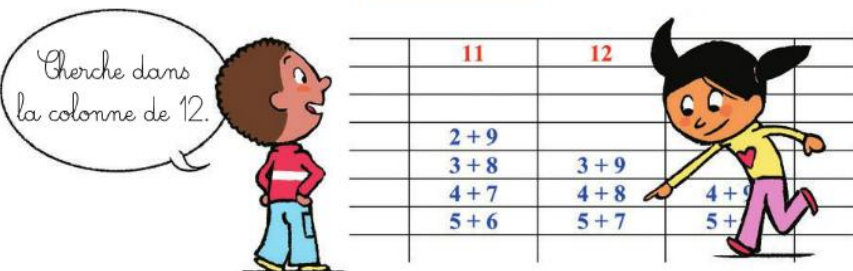
Calcul réfléchi et répertoire additif

$$6 + 7 = ?$$



- Pour trouver le résultat d'un calcul, on peut :
 - Répondre directement, si on connaît le résultat par cœur
 - Le retrouver en utilisant des résultats que l'on connaît, comme avec les doubles (la méthode de Zoé), ou alors en essayant de fabriquer 10 (la méthode d'Arthur).
 - Utiliser ses doigts ou la file numérique si on ne peut pas faire autrement, mais il faudra petit à petit arriver à s'en passer.

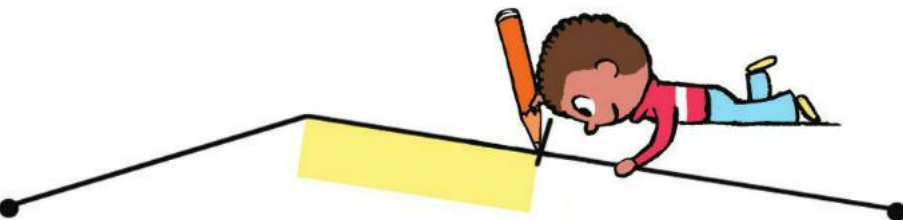
$$4 + \dots = 12$$



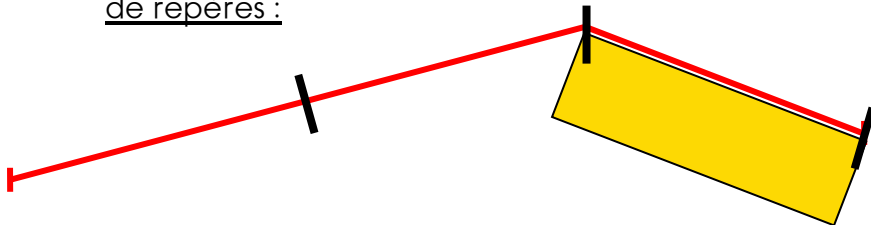
- Pour trouver le résultat d'une somme ou d'un complément, je peux utiliser mon répertoire additif.

M04

Mesure de lignes brisées



- Pour mesurer des lignes brisées, il faut :
 - Bien savoir reporter l'unité : on peut s'aider en traçant des repères sur la ligne. On compte après le nombre de repères :



- J'ai marqué 3 traits : la ligne rouge mesure 3 unités jaunes.

- Mesurer chaque segment qui la compose et ajouter les résultats à la fin :

- Le premier segment mesure 2 unités et le deuxième segment mesure 1 unité : 2 + 1 ça fait 3 unités.