

N15

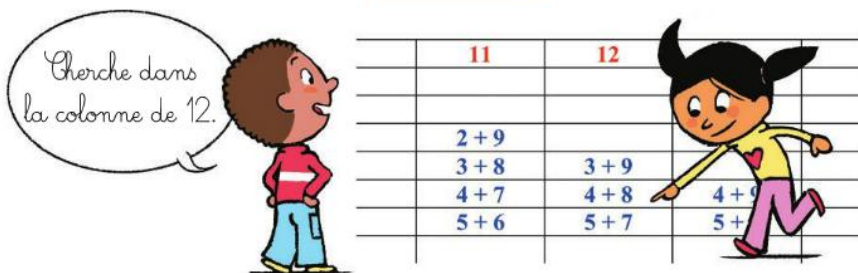
Calcul réfléchi et répertoire additif

$$6 + 7 = ?$$



- 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.**

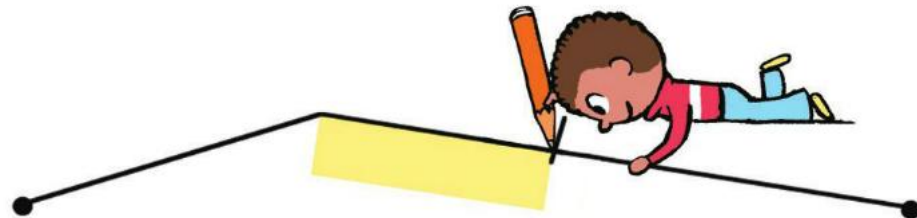
$$4 + \dots = 12$$



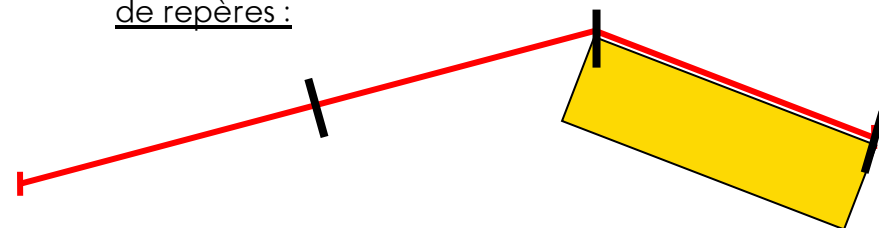
- Pour trouver le résultat d'une somme ou d'un complément, je peux utiliser mon répertoire additif.

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.