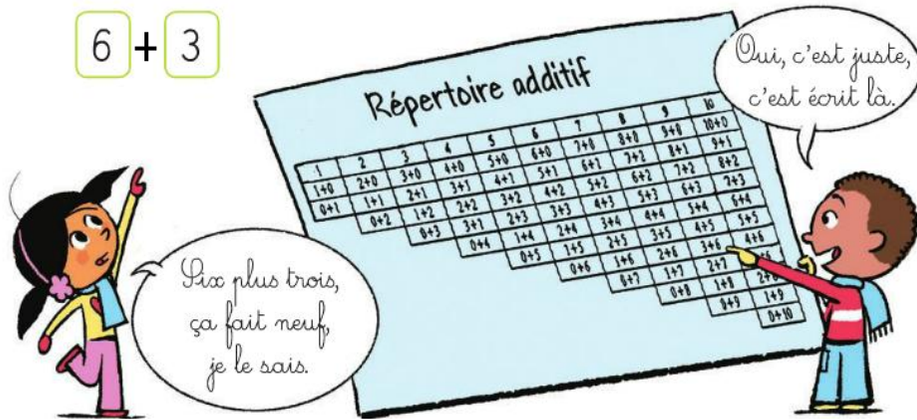


N10

Mon répertoire additif (2)

Pour calculer avec les petits nombres, il faut **apprendre par cœur les résultats** ou pouvoir les retrouver très vite dans sa tête.

6 + 3



Si on ne connaît pas un résultat ou si on l'a oublié, on peut le trouver dans le répertoire ou dans sa tête, par différents moyens. **Pour 6+3, on peut :**

- Avancer de 3 à partir de 6
-

- On peut penser à 6 doigts et 3 doigts
-

- On peut mettre 6 dans sa tête et ajouter encore 3 avec ses doigts.



Téléchargé gratuitement sur <http://orpheecole.com>

N11

Suite des nombres

Il est facile de trouver des nombres manquants sur la file numérique, car les nombres se suivent toujours de la même manière :

- Les chiffres de droite avancent toujours de 1 en 1, et quand on arrive à 9, on repart à 0.
- Le chiffre de gauche change quand le chiffre de droite passe à 0.



Pour dire les nombres après vingt, il suffit de savoir comment s'appellent les nombres :

30	trente	40	quarante	50	cinquante
----	--------	----	----------	----	-----------

Trente commence comme trois, quarante commence comme quatre et cinquante commence comme cinq.

M02

Mesure de longueurs

Quand on a une bande-unité, on peut mesurer une bande en reportant plusieurs fois la bande unité dessus.

Il faut alors être **très précis** dans les reports. Le nombre d'unités reportées est alors la mesure de la bande.

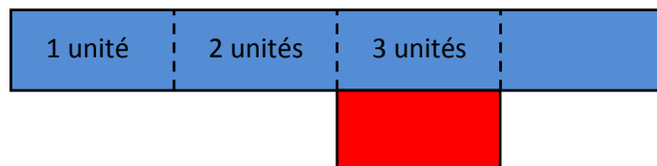
Combien mesure cette bande ?



1) Je reporte une première fois ma bande unité, en vérifiant que les deux bords soient bien alignés :

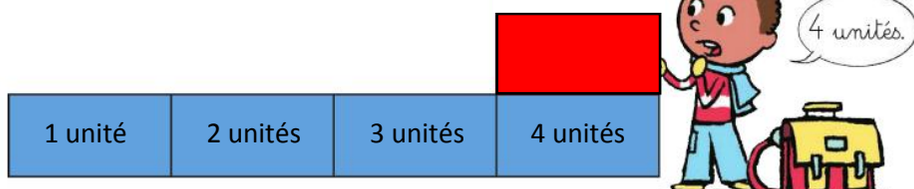


2) Puis, je reporte encore ma bande unité, tant que je peux le faire. Je vérifie à chaque fois de remesurer précisément, à partir de la dernière marque.



3) Je compte ensuite combien d'unités j'ai reportées sur la bande :

Combien d'unités mesure cette bande ?



M02

Mesure de longueurs

Quand on a une bande-unité, on peut mesurer une bande en reportant plusieurs fois la bande unité dessus.

Il faut alors être **très précis** dans les reports. Le nombre d'unités reportées est alors la mesure de la bande.

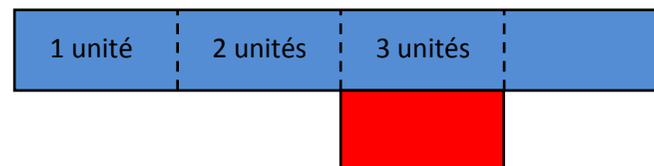
Combien mesure cette bande ?



1) Je reporte une première fois ma bande unité, en vérifiant que les deux bords soient bien alignés :



2) Puis, je reporte encore ma bande unité, tant que je peux le faire. Je vérifie à chaque fois de remesurer précisément, à partir de la dernière marque.



3) Je compte ensuite combien d'unités j'ai reportées sur la bande :

Combien d'unités mesure cette bande ?

