

Rituels

- 1 . Interroger sur l'heure
- 2 . Compter de 10 en 10 en partant de 6 jusqu'à 96

Calcul mental

- 1 . Réaliser les calculs suivants sur l'ardoise en trouvant des regroupements qui facilitent le calcul.

$$6 + 7 + 4. \quad 8 + 5 + 4 + 2. \quad 9 + 7 + 1 + 3$$

Solutions ($6 + 4 + 7 = 17$, $8 + 2 + 5 + 4 = 19$, $9 + 1 + 7 + 3 = 20$)

- 2 . Additions de dizaines à l'oral : quel nombre ?

$$4d + 3d (70). \quad 5d + 3d (80). \quad 6d + 3d (90)$$

Problème

Maman a 12 biscuits. Elle les donne aux enfants. Chaque enfant reçoit 3 biscuits.

Combien y a-t-il d'enfants ?

Apprentissage

Soustraction

Votre enfant cherche comment faire

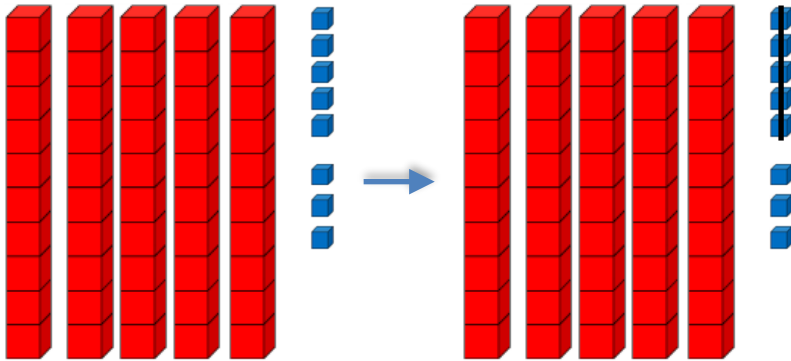
$$48 - 5 ; 63 - 2 ; 51 - 3$$

Plusieurs façons de faire :

• **Par calcul** : $48 - 5$, je fais $8 - 5$ il reste 3 donc $48 - 5 = 43$

• **Avec la bande numérique** : pour $63 - 2$ et $53 - 3$, le plus facile est de reculer de 2 ou de 3 sur la bande numérique

• **Par dessin mais c'est plus long**



• **Cette fois-ci la droite graduée n'est pas appropriée, l'écart étant trop grand entre les 2 nombres**

moitié révision

Interroger sur la moitié de 8, la moitié de 16, la moitié de 12, la moitié de 14 (reprendre le travail de mardi 16 juin)