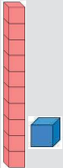
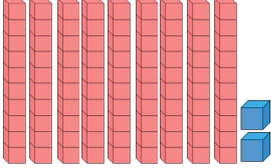
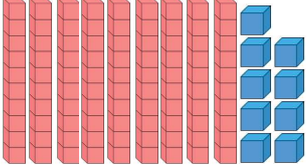


Mathématiques : lundi 8 juin

1. Activité ritualisée

- Complète le tableau

J'entends
J'écris en chiffres
Je représente			

- Lis les nombres et écris-les en chiffres

quatre-vingt-douze →

soixante-seize →

quatre-vingt-neuf →

quatre-vingt-quinze →

soixante-dix-sept →

quatre-vingt-six →

2. Calcul mental : table d'addition de 1 à 3

Calcule rapidement

$1 + 8 = \dots$

$3 + 7 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$1 + 6 = \dots$

$2 + 5 = \dots$

$2 + 9 = \dots$

$2 + 4 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$2 + 1 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$1 + 7 = \dots$

$3 + 9 = \dots$

3. Résolution de problème

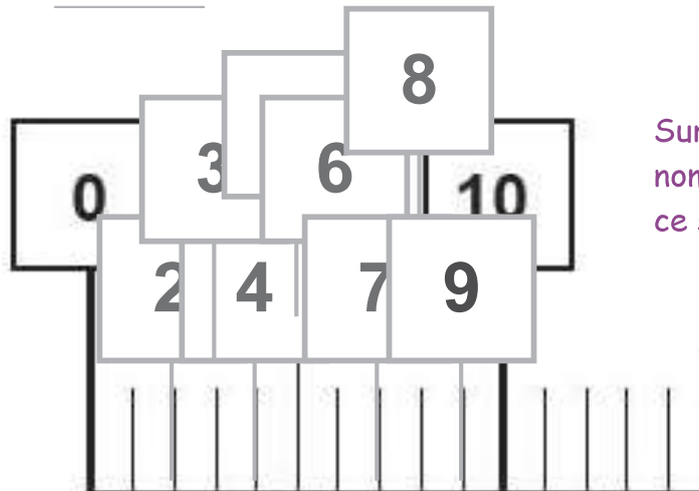
Les élèves rangent les crayons. Ils ont trouvé 8 crayons sur un bureau et 4 crayons dans un tiroir. Combien de crayons y a-t-il au total ?

dessin ou schéma/calcul

Il y a crayons au total.

4. Apprentissage : la droite graduée

Rappel : la droite graduée est une autre façon de présenter la bande numérique. Les nombres ne sont pas placés dans des cases mais sont représentés par un trait.



Sur une droite graduée, tous les nombres ne sont pas écrits sinon ce serait illisible !

Pour placer des nombres sur une droite graduée, tu dois :

- te repérer à partir des nombres déjà inscrits - les nombres repères
- te poser la question : le nombre que je veux placer, est-il plus grand ou plus petit que le nombre repère ?
 - o Si le nombre est plus petit, je le place à gauche du nombre repère.
 - o Si le nombre est plus grand, je le place à droite du nombre repère.

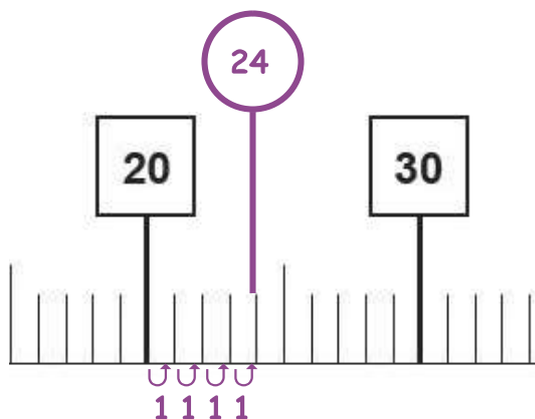
Je veux placer le nombre 24.

Je sais que $24 > 20$, je vais donc le placer à droite du nombre 20.

Je sais aussi que $24 < 30$, je vais donc le placer à gauche du nombre 30.

24 c'est $20 + 4$

Je me place sur le 20 et je me déplace de 4 crans comme je l'aurai fait sur la bande numérique



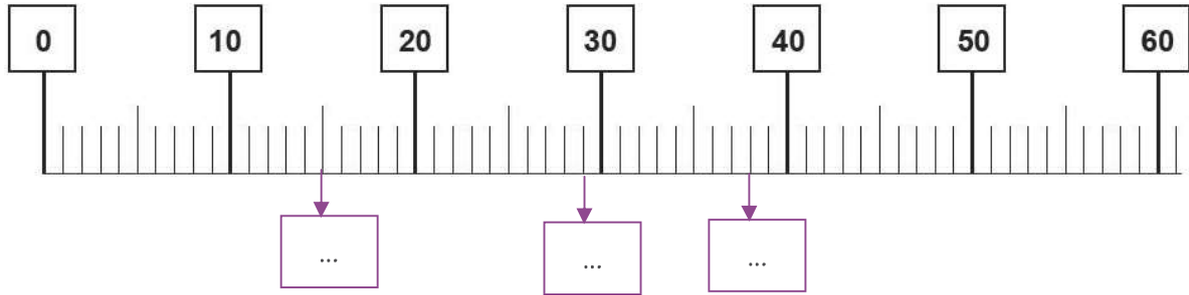
J'avance de 4 traits



J'avance de 4 cases.

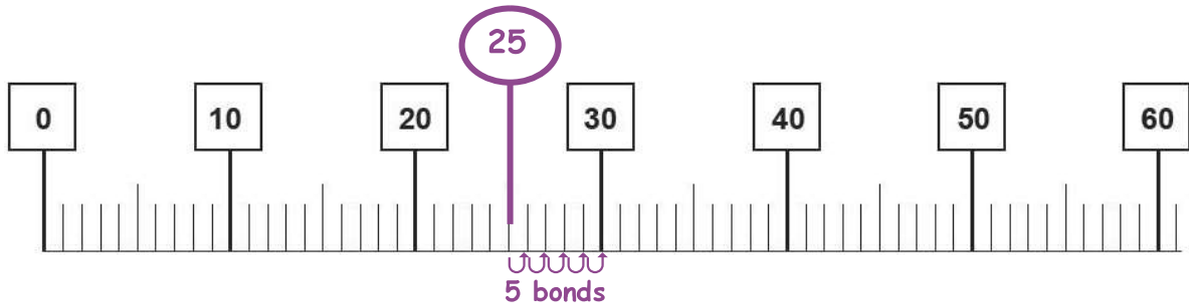
À ton tour !

- Écris les nombres montrés par les flèches



Observe la droite graduée.

Combien fait-on de bonds pour aller de 25 à 30 ?



Pour aller de 25 à 30 je fais 5 bonds. $25 + 5 = 30$

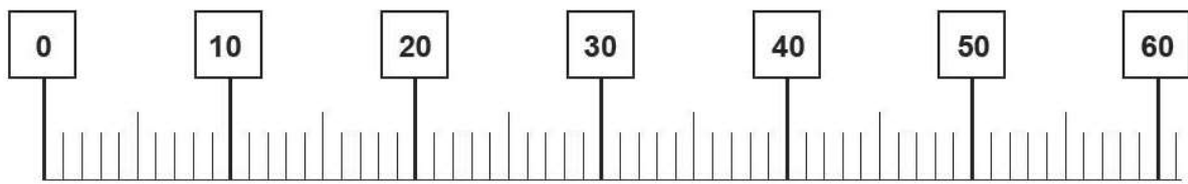
À ton tour !

Place les nombres 17, 42, 31 et 53.

En t'aidant de la droite, complète les additions à trous.

- $17 + \dots = 20$ $31 + \dots = 40$
 $42 + \dots = 50$ $53 + \dots = 60$

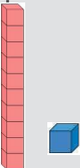
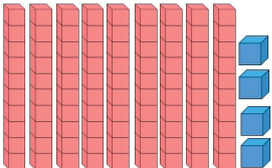
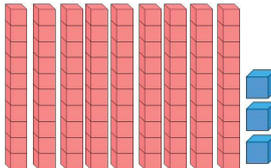
Il te suffit de compter le nombre de bonds séparant les deux nombres.



Mathématiques : mardi 9 juin

1. Activité ritualisée

- Complète le tableau

J'entends
J'écris en chiffres
Je représente			

- Lis les nombres et écris-les en chiffres

quatre-vingt-quatorze →

quatre-vingt-un →

quatre-vingt-deux →

soixante-six →

soixante-dix-huit →

quatre-vingt-dix-sept →

2. Calcul mental : table d'addition de 4 et 5

$4 + 8 = \dots$

$4 + 7 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$5 + 9 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$4 + 1 = \dots$

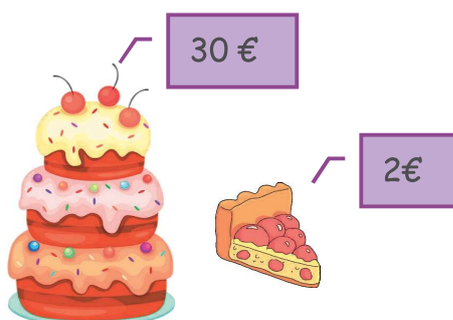
$4 + 5 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$4 + 9 = \dots$

3. Résolution de problèmes

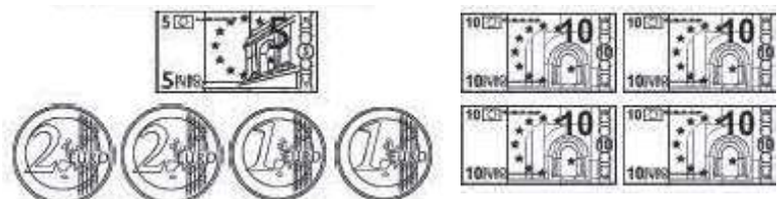
Faisons ensemble !



Éléna achète un gâteau et 3 parts de tarte.

Combien Éléna va-t-elle payer ?

Que va-t-elle donner comme monnaie ?





Le gâteau coute 30€



1^{ère} part de tarte 2€



2^{ème} part de tarte 2€

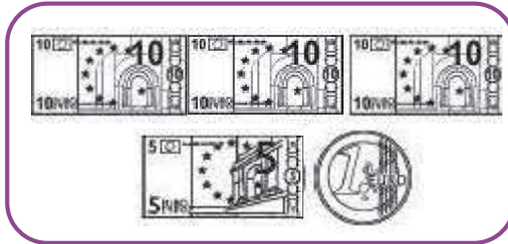


3^{ème} part de tarte 2€

$$30 + 2 + 2 + 2 = 36$$

Éléna va payer 36€.

Pour faire 36€, Éléna peut donner →



À ton tour!

Restaurant de la plage

Menu



Salade 7€



Poisson 12€



Poulet 10€



Frites 3€



Glace 4€



Tarte 5€

Bilal et Lola vont au restaurant.

Lola commande 1 salade, 1 poisson et 1 glace.
Combien va-t-elle payer ?

Bilal commande 1 poulet, 1 frite et 1 tarte.
Combien va-t-il payer ?

dessin ou schéma/calcul

phrase réponse

Lola va payer ... €.

Bilal va payer ... €.

Lot de fleurs	prix
 Marguerite	3 €
 Jonquille	4 €
 Rose	10 €
 Tulipe	5 €

Papa et Mamie vont chez le fleuriste.

Mamie achète 2 marguerites et 2 tulipes.
Combien va-t-elle payer ?

Papa achète 3 roses et 1 jonquille.
Combien va-t-il payer ?

dessin ou schéma/calcul

phrase réponse

Mamie va payer ... €.

Papa va payer ... €.