

Prénom :



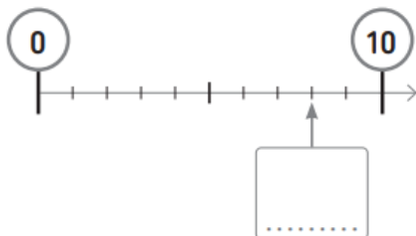
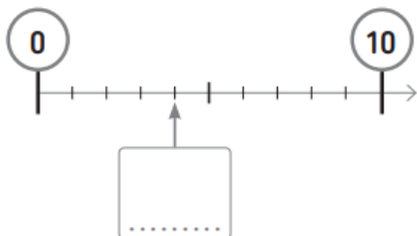
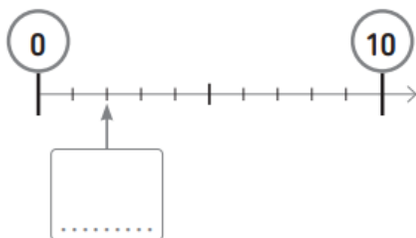
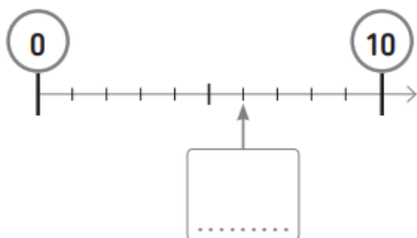
Mes devoirs mathématiques

CE1 - Période 1

1 LES NOMBRES JUSQU'À 10



 **Écris** le nombre qui correspond au repère indiqué par la flèche.



2 LES ADDITIONS ET LES SOUSTRATIONS



 **Calcule** les sommes et les différences.

$5 + 4 = \dots\dots$

$10 - 4 = \dots\dots$

$1 + 7 = \dots\dots$

$8 - 3 = \dots\dots$

$7 + 0 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

PROBLEME

3 ASSOCIATION



Colorie la réglette de la bonne couleur.



3



5



6



10



2



9



8



7



4

3 SITUER DES OBJETS



... **Complète** les phrases avec les mots gauche et droite.



La fleur est à du cœur.

La fleur est à de l'étoile.

Le triangle est à de l'étoile.

4**COMPARER, RANGER,
ENCADRER JUSQU'À 10****Complète avec <, > ou =.**

4 7

3 8

0 10

10 9

7 5

7 7

8 6

5 4

9 6

5**LES DÉCOMPOSITIONS DE 10****Complète.**

10 - 10 =

..... + 3 = 10

10 - 7 =

4 + = 10

10 - 5 =

2 + = 10

6 LES DÉCOMPOSITIONS JUSQU'À 10



Complète.

$$\begin{array}{l} 10 = 5 + \dots \\ 10 - 5 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 = \dots + 4 \\ 6 - 4 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 = 1 + \dots \\ 9 - 1 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 = \dots + 4 \\ 8 - 4 = \dots \end{array}$$

7 LES ADDITIONS ET SOUSTRATIONS À TROUS



Complète. Tu peux t'aider de la file numérique.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

$$8 + \dots = 10$$

$$10 - \dots = 7$$

$$2 + \dots = 7$$

$$6 - \dots = 4$$

$$5 + \dots = 9$$

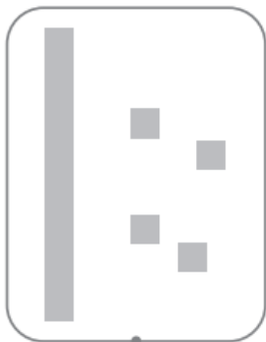
$$9 - \dots = 3$$

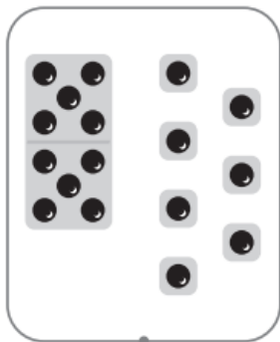
8

LES NOMBRES JUSQU'À 20



 Écris le nombre représenté.







9

COMPARER, RANGER,
ENCADRER JUSQU'À 20

Range les nombres dans l'ordre croissant.



14 12 19 17 → < < <

18 20 6 13 → < < <



... Complète.

$14 + 5 = \dots\dots\dots$

$19 - 3 = \dots\dots\dots$

$13 + \dots\dots\dots = 15$

$4 + 12 = \dots\dots\dots$

$12 - 6 = \dots\dots\dots$

$18 - \dots\dots\dots = 10$

$18 + 2 = \dots\dots\dots$

$20 - 5 = \dots\dots\dots$

$12 - \dots\dots\dots = 9$

PROBLEME

7

RECHERCHER LE TOUT OU UNE PARTIE



Kim a 13 stylos en tout.

6 stylos sont dans le pot à crayons.

Les autres sont dans le tiroir de son bureau.



Combien de stylos y a-t-il dans le tiroir du bureau ?

Calcul :



Il y a dans le tiroir du bureau.

11 LES DOUBLES ET LES MOITIÉS



Entoure pair ou impair.

Calcule la moitié quand c'est pair.



8



impair



pair



13



impair



pair



5



impair



pair



10



impair



pair



12

COMPARER DES LONGUEURS



Entoure les bandes plus courtes que la bande blanche.
Utilise la bande blanche du matériel.



13

ADDITIONNER 3 NOMBRES
OU PLUS

Calcule en faisant des regroupements astucieux.

$$2 + 4 + 1 = \dots\dots$$

$$6 + 3 + 4 = \dots\dots$$

$$4 + 7 + 4 = \dots\dots$$

$$1 + 8 + 1 = \dots\dots$$

$$5 + 7 + 5 = \dots\dots$$

$$3 + 8 + 7 = \dots\dots$$



Calcule.

$6 + 1 = \dots\dots$

$8 + 2 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$9 + 2 = \dots\dots$

$10 + 3 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$



Écris les nombres
représentés.

d = dizaine

u = unité



Il y a cubes.



Il y a cubes.



Il y a cubes.



Il y a cubes.



Écris les nombres
en chiffres.

d = dizaine

u = unité

3 dizaines =

6 dizaines =

2 dizaines et 1 unité = 9 unités et 1 dizaine =

5d 4u =

7u 2d =

8u 3d =

4d =



Complète. Aide-toi du tableau des nombres
de la leçon.

$52 + 10 = \dots\dots\dots$

$45 - 10 = \dots\dots\dots$

$57 + \dots\dots\dots = 58$

$37 - 10 = \dots\dots\dots$

$23 + 1 = \dots\dots\dots$

$43 + \dots\dots\dots = 53$

$48 - 1 = \dots\dots\dots$

$74 - 1 = \dots\dots\dots$

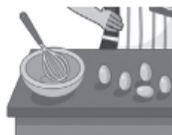
$85 - \dots\dots\dots = 84$

PROBLEME

10 RECHERCHER L'ÉTAT FINAL



Il y avait 14 œufs dans le réfrigérateur.
Léo prend 5 œufs pour faire un gâteau.



Combien d'œufs reste-t-il dans le réfrigérateur ?

Calcul :

... Il reste dans le réfrigérateur.

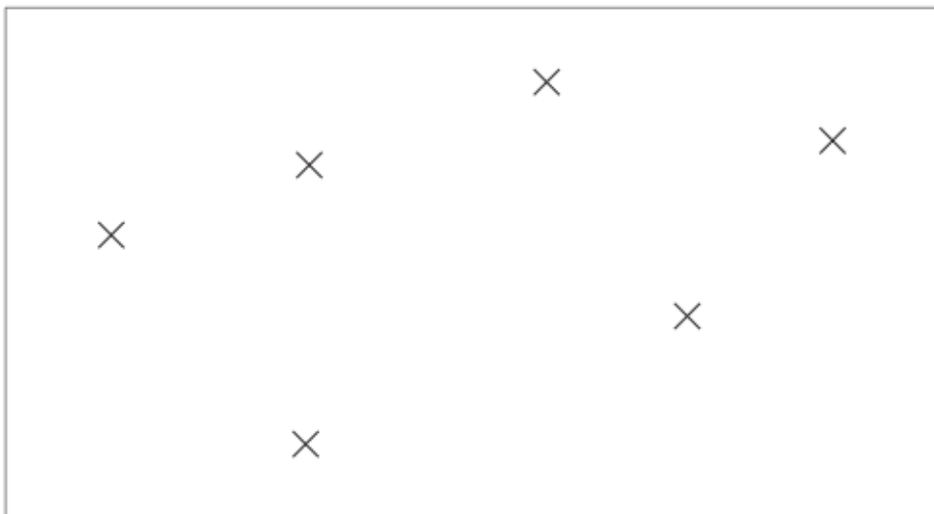
18 TRACER DES SEGMENTS



Utilise ta règle pour trouver 3 points alignés.

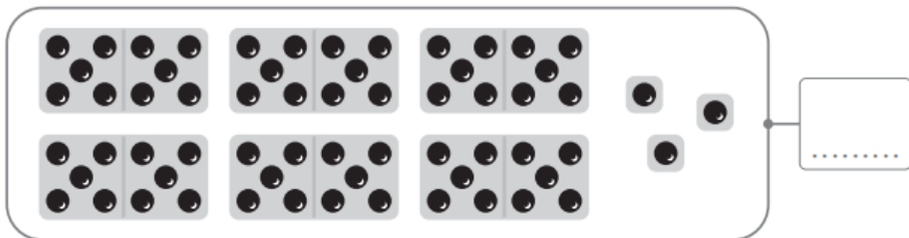


Trace la droite qui passe par ces 3 points.





Écris le nombre représenté.





 **Complète** avec la dizaine précédente et la dizaine suivante.

$$\square < 34 < \square$$

$$\square < 27 < \square$$

$$\square < 51 < \square$$

$$\square < 43 < \square$$

$$\square < 6 < \square$$

$$\square < 19 < \square$$



 **Complète.**

$$36 + 3 = \dots\dots$$

$$45 - 2 = \dots\dots$$

$$34 + \dots\dots = 38$$

$$59 + 4 = \dots\dots$$

$$63 - 6 = \dots\dots$$

$$\dots\dots + 41 = 46$$

$$2 + 65 = \dots\dots$$

$$58 - 10 = \dots\dots$$

$$62 - \dots\dots = 59$$

