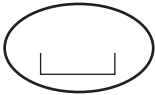
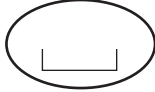
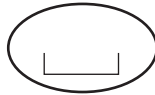
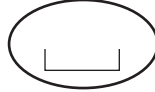
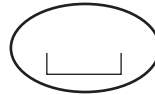
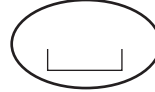






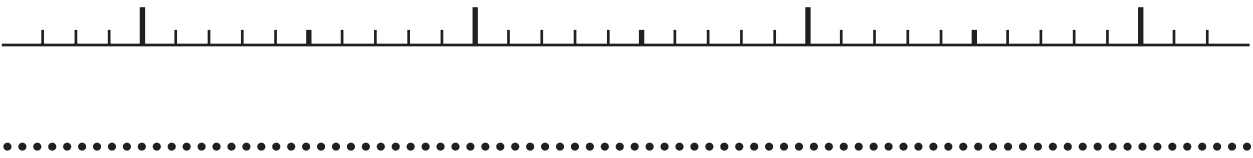


Date :

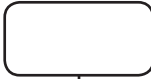
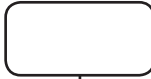
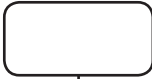


Placer des nombres sur une ligne graduée

3 Écris les nombres du plus petit au plus grand dans les étiquettes.
Relie ensuite chaque étiquette à son repère.



4 Complète les étiquettes.

				
---	---	---	---	---

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Problèmes	Exercices 2 3

Date :


Problèmes

2 Lisa fait un collier avec des perles rouges et avec des perles bleues.
Elle utilise paquets de perles rouges et paquets de perles bleues.
Combien son collier a-t-il de perles ?



.....
.....

3 Lisa offre à Alex paquets et dans chaque paquet, il découvre autocollants.
Combien a-t-il d'autocollants ?



.....
.....



Date :


Problèmes

2 Lisa fait un collier avec des perles rouges et avec des perles bleues.
Elle utilise paquets de perles rouges et paquets de perles bleues.
Combien son collier a-t-il de perles ?



.....
.....

3 Lisa offre à Alex paquets et dans chaque paquet, il découvre autocollants.
Combien a-t-il d'autocollants ?



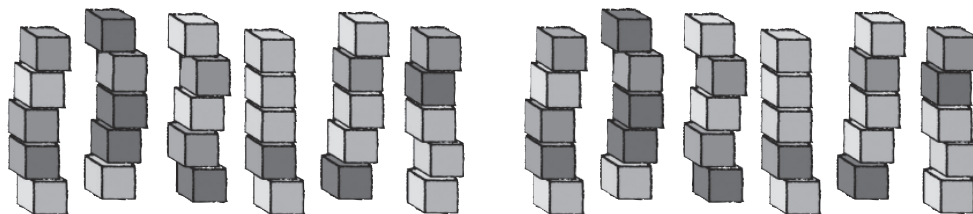
.....
.....

Date :

Multiplication

6 Pour t'aider, tu peux utiliser le dessin et cette égalité.

$$12 \times 5 = 60$$



● Lisa veut construire tours de 5 cubes.
Combien lui faudra-t-il de cubes ?

● Moustik veut construire tours de 5 cubes.
Combien lui faudra-t-il de cubes ?

.....

.....

.....

7 Pour t'aider, tu peux utiliser ces égalités.

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 10 = 70$$

Moustik veut construire des tours de 7 cubes.

Complète.

Pour construire tours, il faut cubes.

Pour construire tours, il faut cubes.

Pour construire tours, il faut cubes.

Pour construire tours, il faut cubes.

Pour construire tours, il faut cubes.

Pour construire tours, il faut cubes.

Date :

Lecture de l'heure

5 Entoure les horaires qui correspondent à l'horloge.

