

Fiche différenciation n° 14

Nombres < 10 000 : milliers, centaines, dizaines et unités

UNITÉ 4 SÉANCE 2

Fichier p. 45 exercices 1 à 5

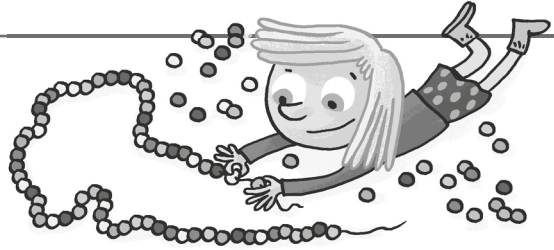
NOM :

DATE :

DICO
6•7

Milliers, centaines, dizaines et unités

- 1** Lou veut fabriquer un grand collier de perles.
Les perles sont vendues par boîtes de 10.
Entoure les boîtes que doit acheter Lou
pour fabriquer son collier.
Elle veut en acheter le moins possible.



- 2** Les craies sont vendues par boîtes de 10.
Trouve le nombre de boîtes qu'il faut
acheter pour chaque quantité de craies.
Il faut en acheter chaque fois le moins possible.

nombre de craies	nombre de boîtes
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

- 3** Les élastiques sont vendus par boîtes de 100.
Trouve le nombre de boîtes qu'il faut
acheter pour chaque quantité d'élastiques.
Il faut en acheter chaque fois le moins possible.

nombre d'élastiques	nombre de boîtes
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

- 4** Combien y a-t-il de dizaines :

a. dans ?

b. dans ?

c. dans ?

d. dans ?

- 5** Combien de billets de 10 € et de 100 € faut-il pour payer la somme de € ?
Trouve quatre solutions différentes.

a. billets de 100 € et billets de 10 €

b. billets de 100 € et billets de 10 €

c. billets de 100 € et billets de 10 €

d. billets de 100 € et billets de 10 €

Fiche différenciation n° 15

Multiplication par 20, 200... par 50, 500...

UNITÉ 4 SÉANCE 6

Fichier p. 49 exercices 1 et 4

NOM :

DATE :

Multiplier par 20, 200...

1 a. Combien faut-il de feuilles pour préparer paquets ?

.....
b. Combien faut-il de feuilles pour préparer paquets ?

.....



4 Complète la facture de Pok.



article	quantité	prix à l'unité	prix à payer
banc	<input type="text"/>	22 €	
table	<input type="text"/>	40 €	
chaise	<input type="text"/>	11 €	
TOTAL			



NOM :

DATE :

Multiplier par 20, 200...

1 a. Combien faut-il de feuilles pour préparer paquets ?

.....
b. Combien faut-il de feuilles pour préparer paquets ?

.....



4 Complète la facture de Pok.



article	quantité	prix à l'unité	prix à payer
banc	<input type="text"/>	22 €	
table	<input type="text"/>	40 €	
chaise	<input type="text"/>	11 €	
TOTAL			

Fiche différenciation n° 16

Milieu d'un segment

UNITÉ 4 SÉANCE 7

Cahier p. 27 exercices 1 et 2

NOM :

DATE :

DICO
47

Placer le milieu ou l'extrémité d'un segment

1 Place le milieu du segment.

2 Place le point C.
Le point B doit être le milieu du segment d'extrémités A et C.



NOM :

DATE :

DICO
47

Placer le milieu ou l'extrémité d'un segment

1 Place le milieu du segment.

2 Place le point C.
Le point B doit être le milieu du segment d'extrémités A et C.

Fiche différenciation n° 17

Horaires de l'après-midi

UNITÉ 4 SÉANCE 8

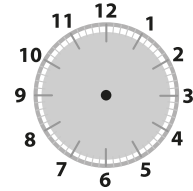
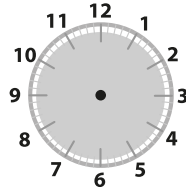
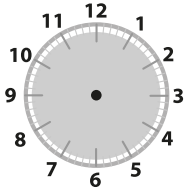
Cahier p. 28 exercice A

NOM :

DATE :

Lire l'heure

A Relie chaque horloge à l'étiquette ou aux étiquettes qui lui correspondent.

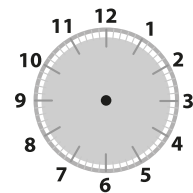
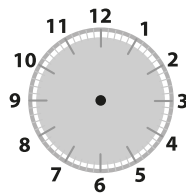
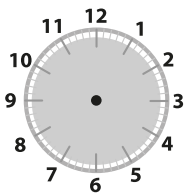


NOM :

DATE :

Lire l'heure

A Relie chaque horloge à l'étiquette ou aux étiquettes qui lui correspondent.



Fiche différenciation n° 18

Reproduction sur quadrillage

UNITÉ 4 SÉANCE 9

Cahier p. 30 exercice 1

NOM :

DATE :

DICO
44

Reproduire un polygone sur quadrillage

- 1 a. Reproduis le polygone 1 à partir du point A.
- b. Reproduis le polygone 2 à partir du point B.

