

Fiche différenciation n° 19

Multiplication par 4, 40, 400... : calcul réfléchi

UNITÉ 5 SÉANCE 1

Fichier p. 56 exercices 1 et 4

NOM :

DATE :

DICO
24

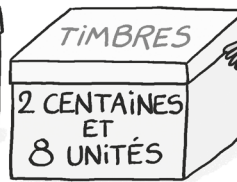
Multiplier

1 Combien de timbres possède chaque personnage ?

J'ai BOÎTES
DE TIMBRES
COMME CELLE-CI.



J'ai BOÎTES
DE TIMBRES
COMME CELLE-CI.



• Sam possède timbres.

• Lou possède timbres.

4 Pour la fête de l'école, Sam apporte paquets de nougats,
Lou paquets de sucettes et Flip paquets de caramels.
Combien chacun a-t-il apporté de bonbons ?

.....
.....
.....



Fiche différenciation n° 20

Calcul de compléments et soustraction

UNITÉ 5 SÉANCE 3

Fichier p. 58 exercices 1 à 4

NOM :

DATE :

Calculer le complément

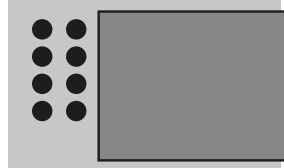
1 Lou a dessiné points sur chaque carte. Combien de points sont cachés ?

a. Carte points



..... points cachés

b. Carte points



..... points cachés

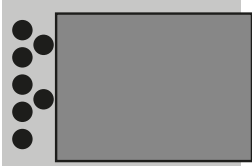
c. Carte points



..... points cachés

2 Combien de points sont cachés ?

Carte points



.....

Carte points



.....

3 Il y avait enfants. Combien se sont cachés ?



.....

4 Lou a une collection d'animaux.
 Flip lui a fait une farce, il a caché animaux. Lou n'en a plus que .
 Combien d'animaux Lou avait-elle quand sa collection était complète ?

.....

Fiche différenciation n° 21

Calcul de compléments et soustraction

UNITÉ 5 SÉANCE 4

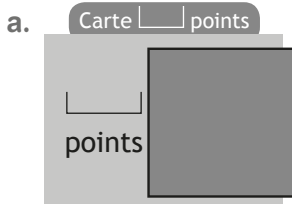
Fichier p. 59 exercices 1 à 4

NOM :

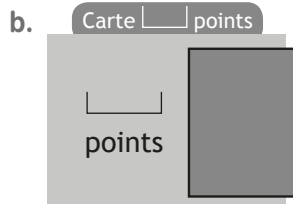
DATE :

Calculer le complément

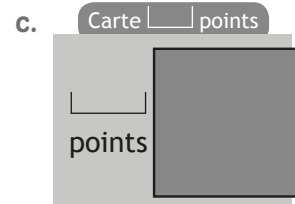
1 Combien de points sont cachés ? Tu peux utiliser une calculatrice pour répondre.



..... points cachés



..... points cachés



..... points cachés

2 Dans le collège Albert Camus, il y a élèves. élèves sont dans la cour. Les autres sont encore dans les classes. **Combien d'élèves sont dans les classes ?**

.....

3 La maman de Sam veut acheter un vélo. Elle donne un premier chèque de € au marchand. Elle lui donnera un deuxième chèque de € à la fin du mois pour finir de payer le vélo. **Quel est le prix du vélo ?**

4 Complète avec la méthode de ton choix.

a. + =

b. + =

c. + =

Fiche différenciation n° 22

Durée en heures et minutes

UNITÉ 5 SÉANCE 7

Cahier p. 36 exercice 1

NOM :

DATE :

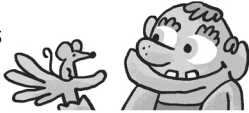
DICO
42•43

Calculer des horaires ou des durées

CAP MATHS TV

10 h 15 **TV-Moustik**
Le magazine des enfants

10 h 30 **L'Ogre et la Souris**
Dessin animé



11 h 05 **Les animaux de la Savane**
Documentaire

12 h 00 **Éclipse**
Jeu

12 h 30 **Infos Écoles**
Les infos des écoles

13 h 00 **Cap Journal**
Les informations nationales

13 h 40 **La Fée Lisa**
Feuilleton TV



15 h 00 **Deux enfants au pays des maths**
Film d'aventure

16 h 30 **Cap Sport**
Les informations sportives

17 h 10 **Cap Livres**
Les nouveautés chez votre libraire



17 h 25 **Top 10**
Les nouveautés de la chanson

17 h 40 **Nouvelles techniques**
Documentaire

18 h 15 **Gribouille : le retour**
Feuilleton TV



19 h 25 **Chansons du soir**
Divertissement

20 h 00 **Cap Journal**
Les informations nationales

20 h 40 **Météo**
Le bulletin météorologique

20 h 50 **Les Trois Mousquetaires**
Le grand film du soir

22 h 30 **Basketball**
Finale du championnat d'Europe



1 Quelles sont les durées des émissions :

• _____ ?

• _____ ?

• _____ ?

• _____ ?

• _____ ?

Fiche différenciation n° 23

Le cercle

UNITÉ 5 SÉANCE 9

Cahier p. 40 exercice 3

NOM :

DATE :

DICO
54•55

Reproduire, construire et décrire un cercle

3 On a construit un carré ABCD.

Complète la figure en traçant :

- le cercle de centre et qui passe par le point .
- le cercle de centre et de rayon de cm.

