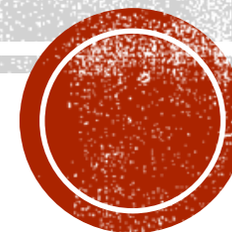


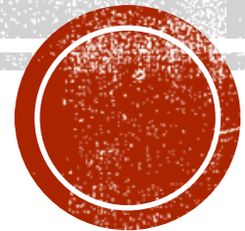
# MATHS AU CE2

Période 2



# SEMAINE 2

Séquence 11 Séance 1



# Séance 1

## Module 11

Par deux, vous devez trouver le nombre de cubes représentés sur le document et écrire ce nombre.

Matériel 11 Feuille de recherche 1

Recherche 1

Séance 1

Combien y a-t-il de cubes dans la boîte ?

.....

Animation  
Séquence 11



# À retenir

Utiliser les nombres jusqu'à 10 000



5 237 est un nombre de 4 chiffres.  
La valeur du chiffre dépend de sa position dans l'écriture du nombre.

Dans 5 237 :

- 5 est le chiffre des milliers,
- 2 le chiffre des centaines,
- 3 est le chiffre des dizaines,
- 7 est le chiffre des unités,

Pour trouver la valeur de chaque chiffre, tu peux utiliser un tableau de numération.

| millier | centaine | dizaine | unité |
|---------|----------|---------|-------|
| 5       | 2        | 3       | 7     |

5237 peut aussi s'écrire :

- 5m 2c 3d 7u
- 52c 2d 7u
- 523d 7u
- 5237u

- Dans 5237, le nombre de milliers est 5.
- Dans 5237, le nombre de centaines est 52.
- Dans 5237, le nombre de dizaines est 523.
- Dans 5237, le nombre d'unités est 5237.

Matériel 11  
Page 3



Animation  
Séquence 11



# Séance 1

## Module 11

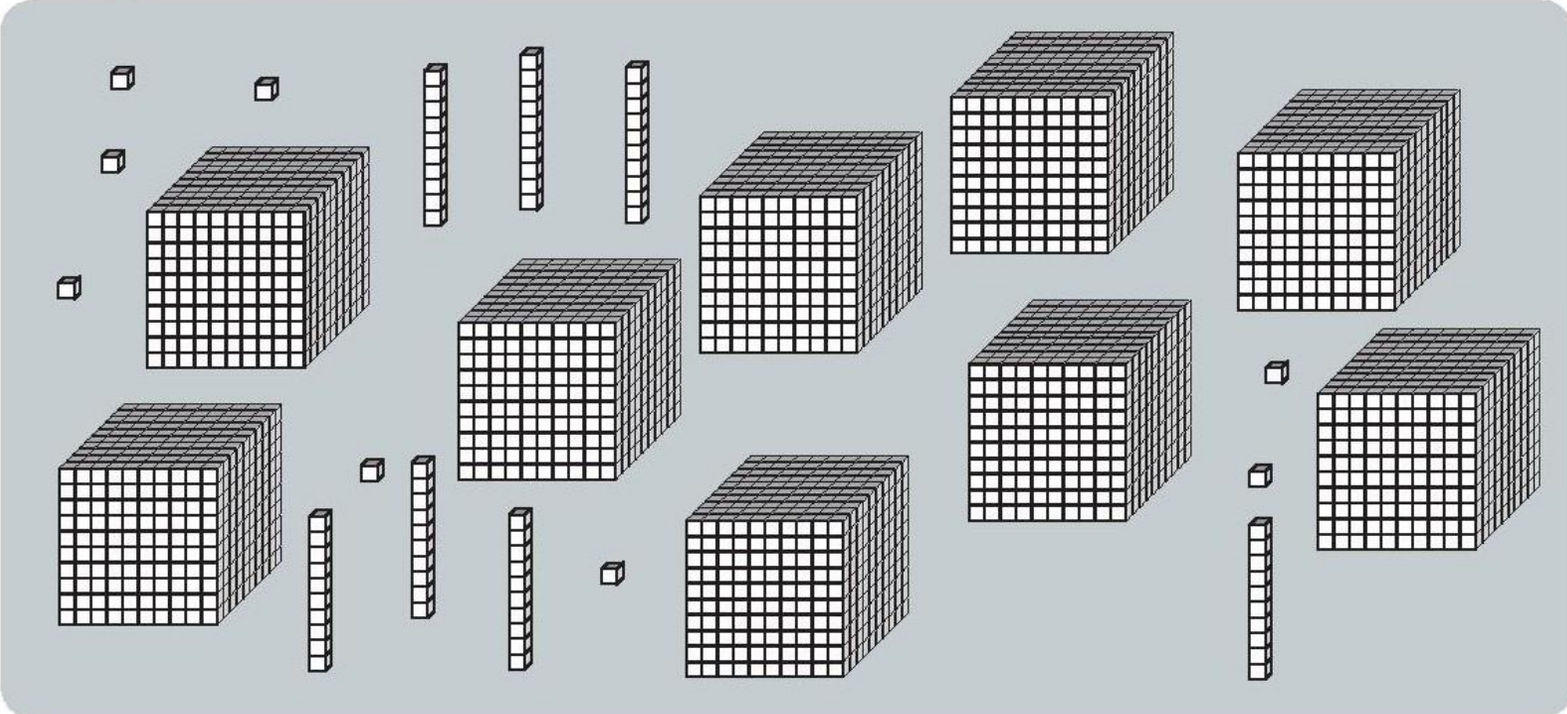
Par deux, vous devez trouver le nombre de cubes représentés sur le document et écrire ce nombre.

Matériel 11 Feuille de recherche 2

Recherche 2

Séance 1

Combien y a-t-il de cubes dans la boîte ?



1) Écris le nombre en chiffres.

2) Écris le nombre en lettres.

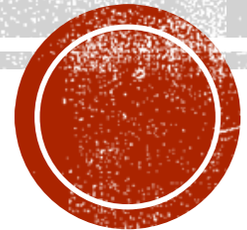
.....

Animation  
Séquence 11



# SEMAINE 2

Séquence 11 Séance 2



## Séance 2

### Séquence 11

En binôme, vous devez préparer sur la table la commande suivante et écris le nombre sur l'ardoise :

Commande 1

75c 8d 2u



## Séance 2

### Séquence 11

En binôme, vous devez préparer sur la table la commande suivante et écris le nombre sur l'ardoise :

Commande 2

9m 3c 7d 5u



## Séance 2

### Séquence 11

En binôme, vous devez préparer sur la table la commande suivante et écris le nombre sur l'ardoise :

Commande 3

258d 3u



## Séance 2

### Séquence 11

En binôme, vous devez préparer sur la table la commande suivante et écris le nombre sur l'ardoise :

Commande 4

8 790



## Séance 2

### Séquence 11

En binôme, vous devez préparer sur la table la commande suivante et écris le nombre sur l'ardoise :

Commande 5

5 064u



## Séance 2

### Séquence 11

En binôme, vous devez préparer sur la table la commande suivante et écris le nombre sur l'ardoise :

Commande 6

4 006

+ Fichier p.38-39  
ex. 1 à 3  
Ou  
suite

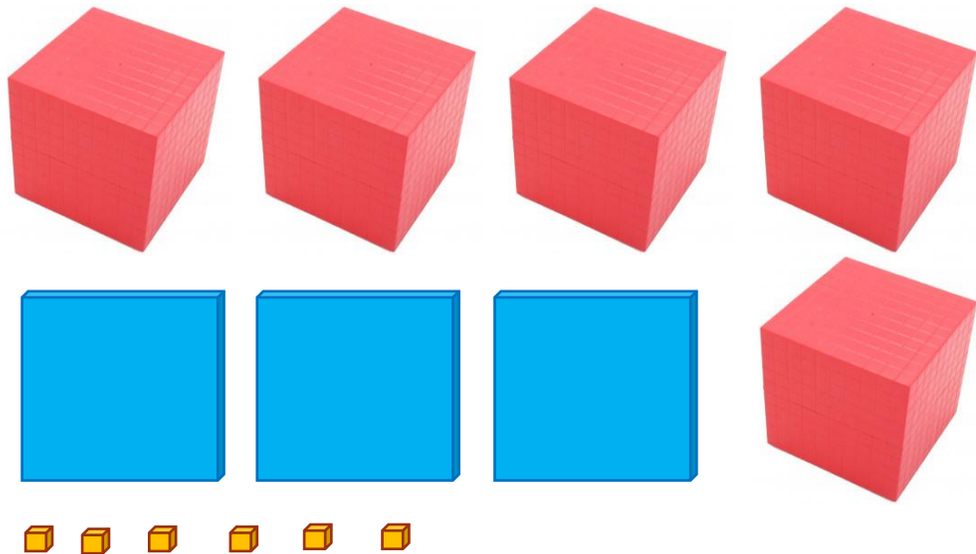


# Séance 2

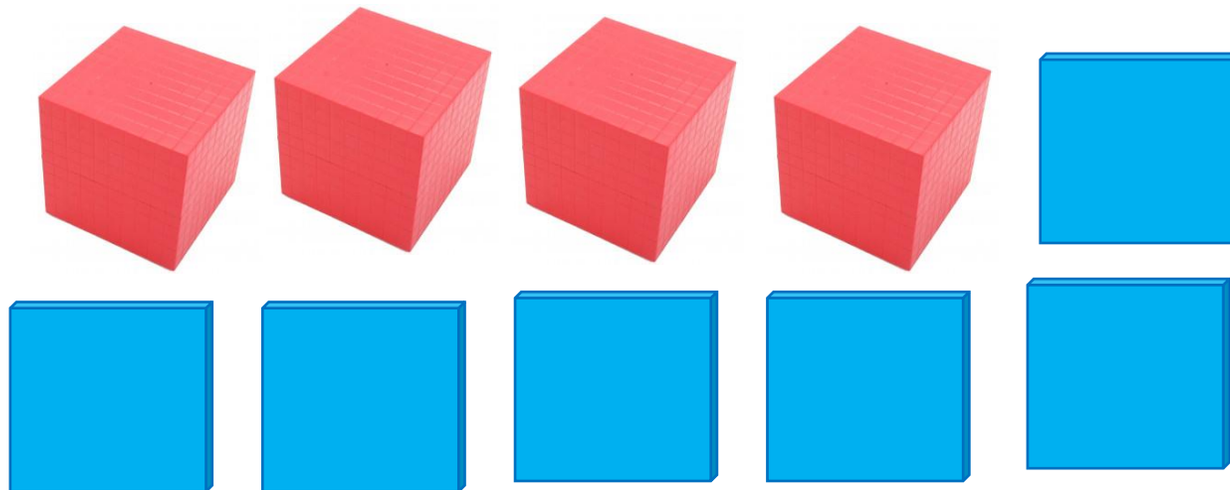
## Séquence 11

### Entrainement

Ecris le nombre de cubes.



Il y a .... milliers, .....centaines, ..... dizaine  
et .....unités



Il y a .... milliers, .....centaines, ..... dizaine et  
.....unités



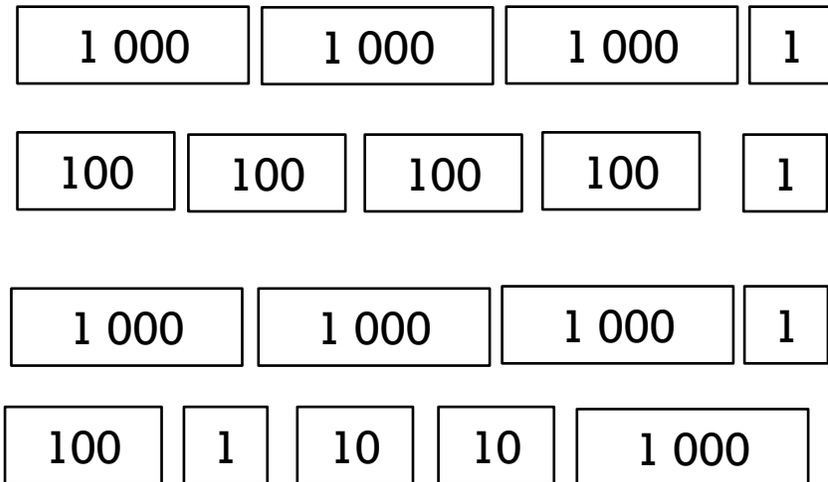
# Séance 2

## Séquence 11

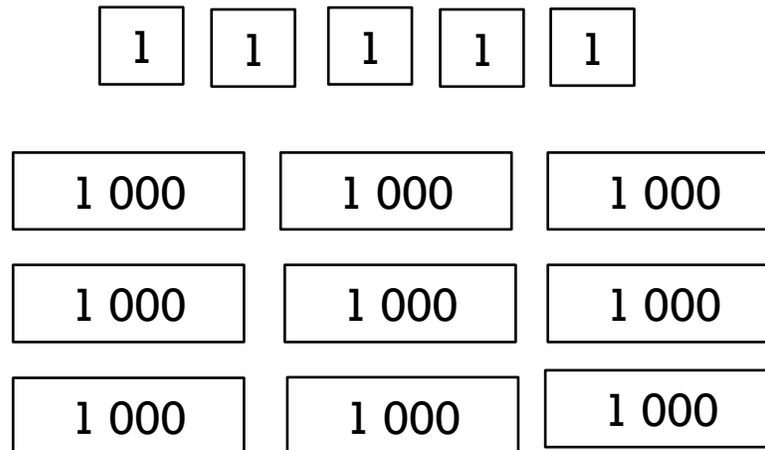
### Entrainement

Ecris le nombre de points obtenus avec les cartes.

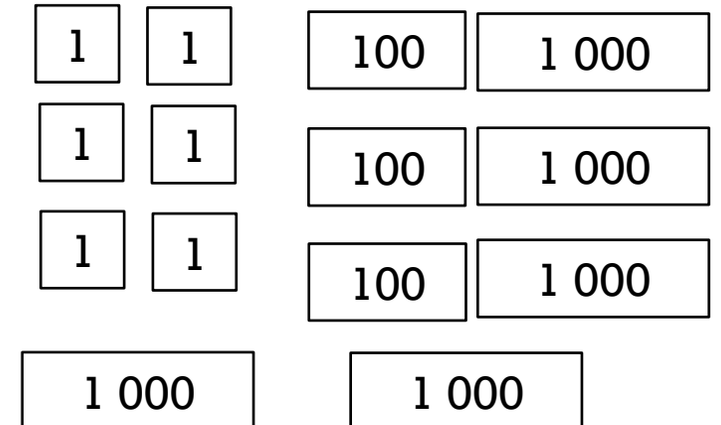
①



②

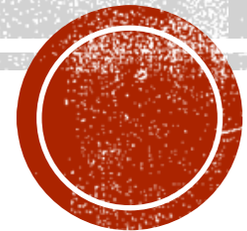


③



# SEMAINE 2

Séquence 11 Séance 3



# Séance 3

## Séquence 11

Maths au CE2 © ACCÈS Éditions 2020

# Matériel 11 Problèmes

Séance 3

Résous chaque problème.

### PROBLÈME 1

Monsieur et Madame BRICE construisent une maison.  
Ils doivent poser les cloisons à l'intérieur de la maison.  
Ils ont besoin de 5500 vis. Voici les vis dont ils disposent:



Auront-ils assez de vis?.....

JE CHERCHE



## Séance 3

### Séquence 11

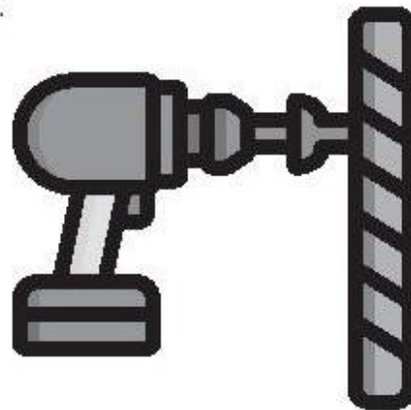
#### PROBLÈME 2

Monsieur THIERY construit une maison.  
Pour installer les plaques de plâtre, il a utilisé:

- 4 boîtes de 1000 vis,
- 3 boîtes de 10 vis.

Combien de vis a-t-il utilisées au total?

.....



JE CHERCHE

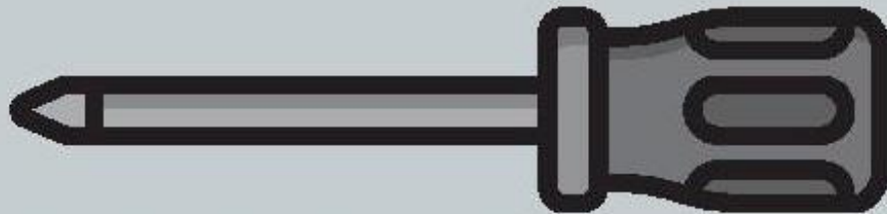


## Séance 3

### Séquence 11

#### PROBLÈME 3

Monsieur DUCHÊNE est menuisier.  
Cette année, il a utilisé 8 boîtes de 1 000 vis,  
9 boîtes de 100 vis et 5 boîtes de 10 vis.



Combien de vis a-t-il utilisées en tout au cours de l'année?

JE CHERCHE



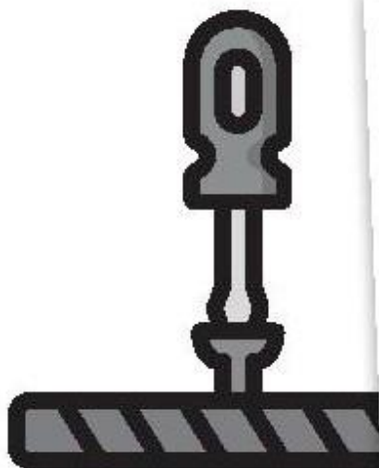
## Séance 3

### Séquence 11

+ Fichier élève  
p.40 ex. 4 à 9  
ou fiche SEQ11 S3

#### PROBLÈME 4

Pour poser une terrasse en bois, Madame DOUGLAS a besoin de 3080 vis. Complète le bon de commande.



#### BON DE COMMANDE

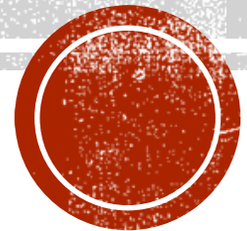
..... boîtes de 1000 vis  
..... boîte de 100 vis  
..... boîtes de 10 vis  
..... vis à l'unité

JE CHERCHE

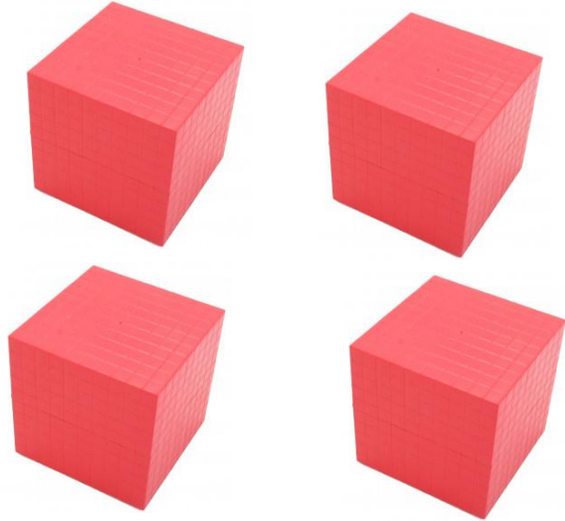


# SEMAINE 2

Séquence 11 Séance 4



**Séance 4**  
**Séquence 10**



**Ecris le nombre en chiffres et en lettres.**

**Ajoute 3 petits cubes. Ecris en chiffres et en lettres.**

**Ajoute 7 barres de 10. Ecris en chiffres et en lettres.**

**Ajoute 9 plaques de 100. Ecris en chiffres et en lettres.**

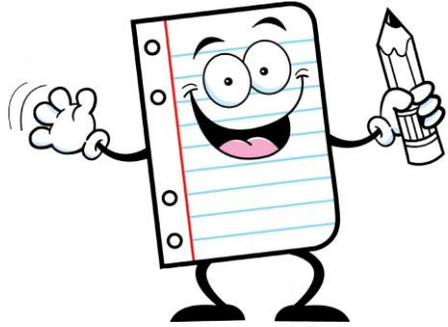


| millier | centaine | dizaine | unité |
|---------|----------|---------|-------|
| 4       | 9        | 7       | 3     |

4 mille 973



**Séance 4**  
**Séquence 10**



**Ecris les nombres en chiffres.**

Six-mille-huit-cent-quatre-vingt-douze

Sept-mille

Neuf-mille-cinq-cent-quatre-vingts

Trois-mille-deux-cents

Cinq-mille-un

**Ecris les nombres en lettres.**

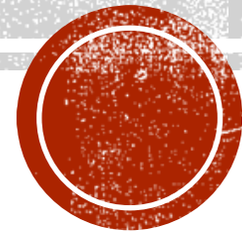
7 894

8 076



# SEMAINE 2

Séquence 11 Séance 5



①

60 centaines → 6 000

10 centaines →

43 centaines →

82 centaines →

②

24 dizaines → 6 000

100 dizaines →

580 dizaines →

345 dizaines →

③

1 000 unités →

4 000 unités →

6 031 unités →

④

52 centaines et 4 dizaines →

5 milliers et 240 unités →

8 milliers et 38 dizaines →



①

trois-mille-cinq-cent-quatorze : \_\_\_\_\_

six-mille-quatre-vingt-dix-sept : \_\_\_\_\_

deux-mille-cinquante : \_\_\_\_\_

neuf-mille-neuf-cent-un : \_\_\_\_\_

② Aide-toi des mots pour écrire les nombres en lettres.

cent

quarante

sept

mille

quatre

deux

huit

neuf

4 802

7 940

