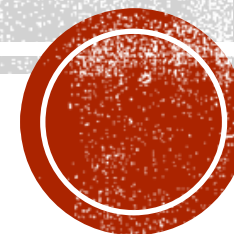


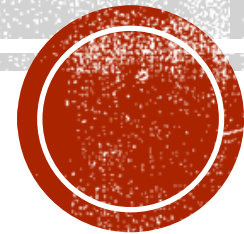
MATHS AU CE2

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 5 237, le nombre de milliers est 5.
- Dans 5 237, le nombre de centaines est 52.
- Dans 5 237, le nombre de dizaines est 523.
- Dans 5 237, le nombre d'unités est 5 237.

Matériel 11
Page 3



Animation
Séquence 11



Séance 1

Module 11

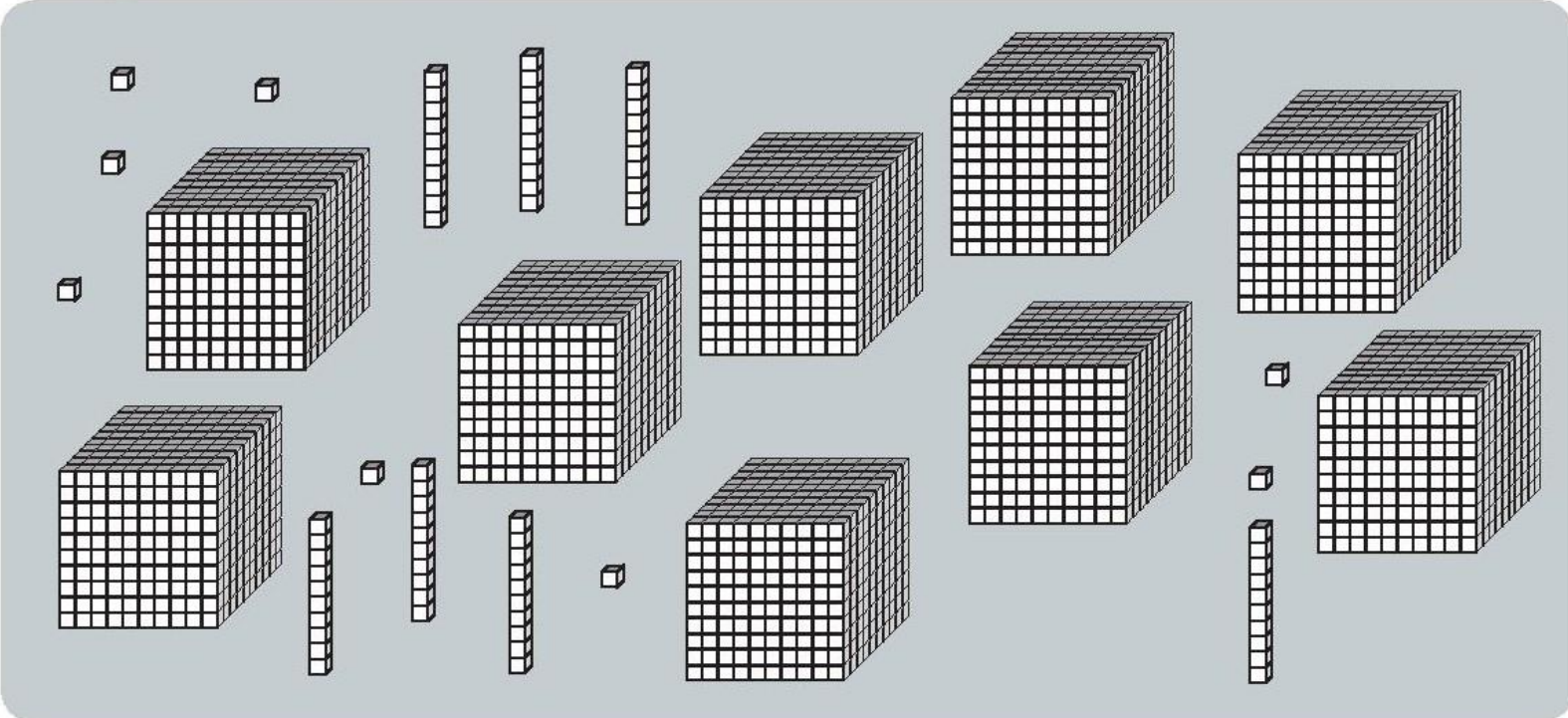
Par deux, vous devez trouver le nombre de cubes représentés sur le document et écrire ce nombre.

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.

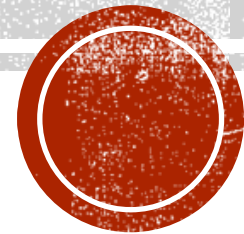
.....

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

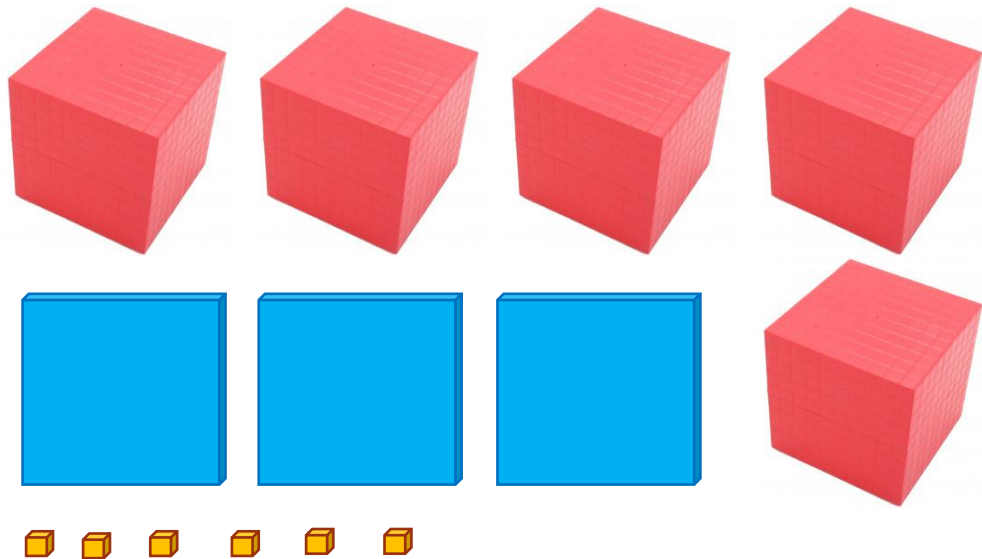


Séance 2

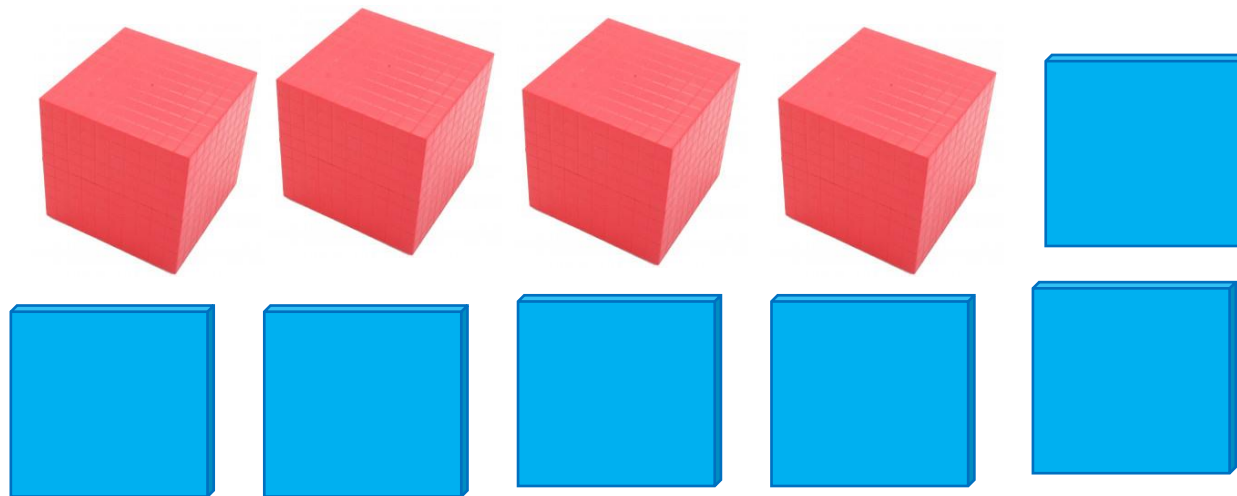
Séquence 11

Entrainement

Ecris le nombre de cubes.



Il y a milliers,centaines, dizaine
etunités



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



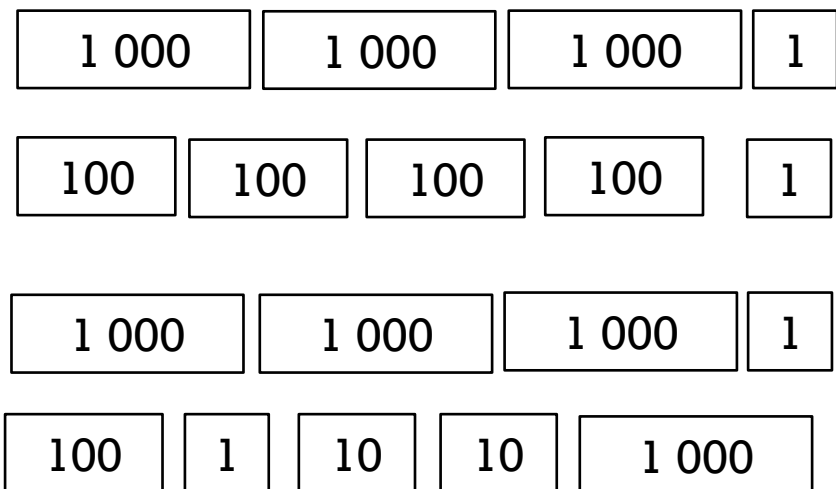
Séance 2

Séquence 11

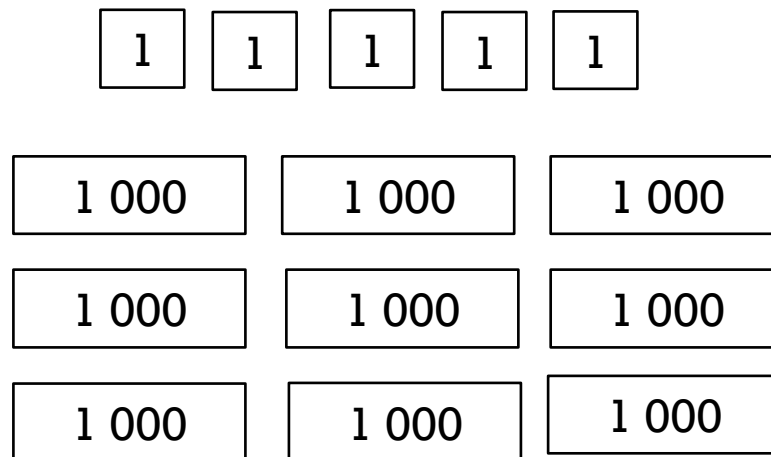
Entrainement

Ecris le nombre de points obtenus avec les cartes.

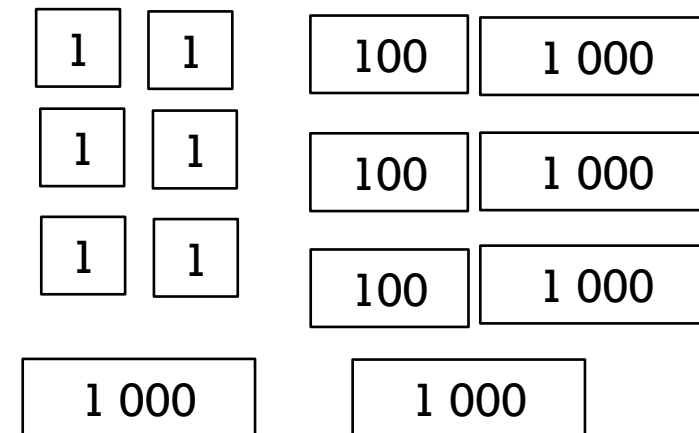
①



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

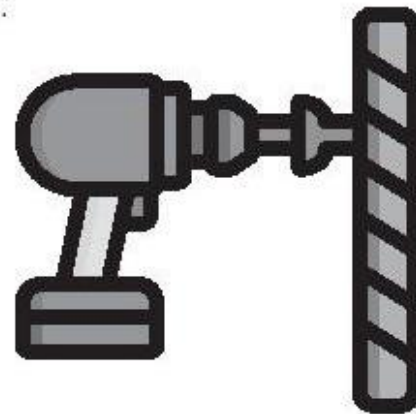
PROBLÈME 2

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

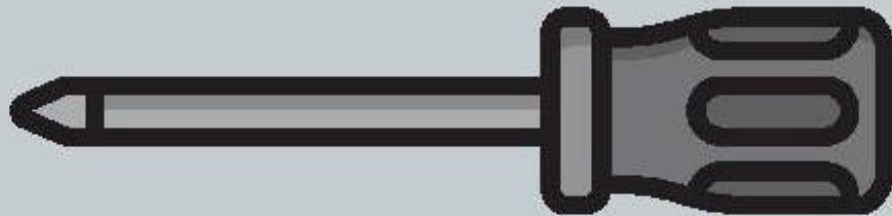


Séance 3

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



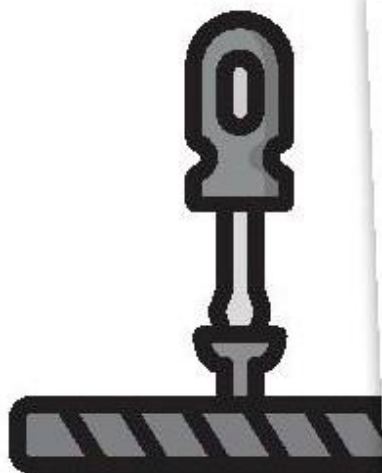
Séance 3

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

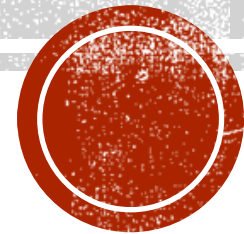
- boîtes de 1000 vis
- boîte de 100 vis
- boîtes de 10 vis
- vis à l'unité

JE CHERCHE

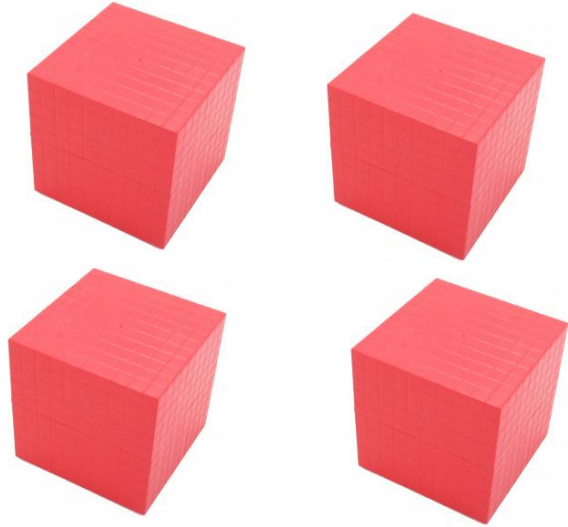


SEMAINE 2

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.

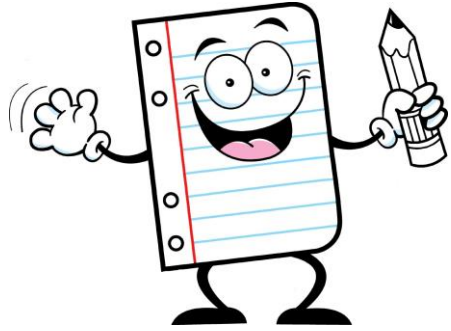


millier	centaine	dizaine	unité
4	9	7	3

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



Séance 5
Séquence 10

Ecris en chiffres

Fichier élève
Page 41 ex. 10 à 13

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

