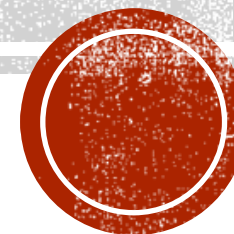


MATHS AU CE2

Période 2



SEMAINE 1

Séquence 10 Séance 1



Séance 1

Module 10

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

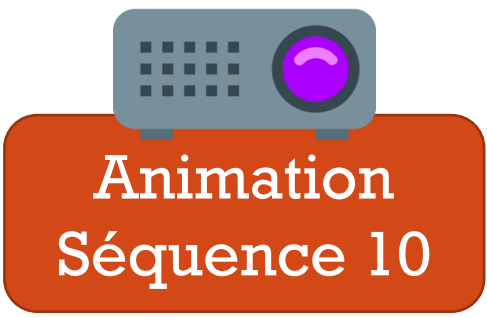
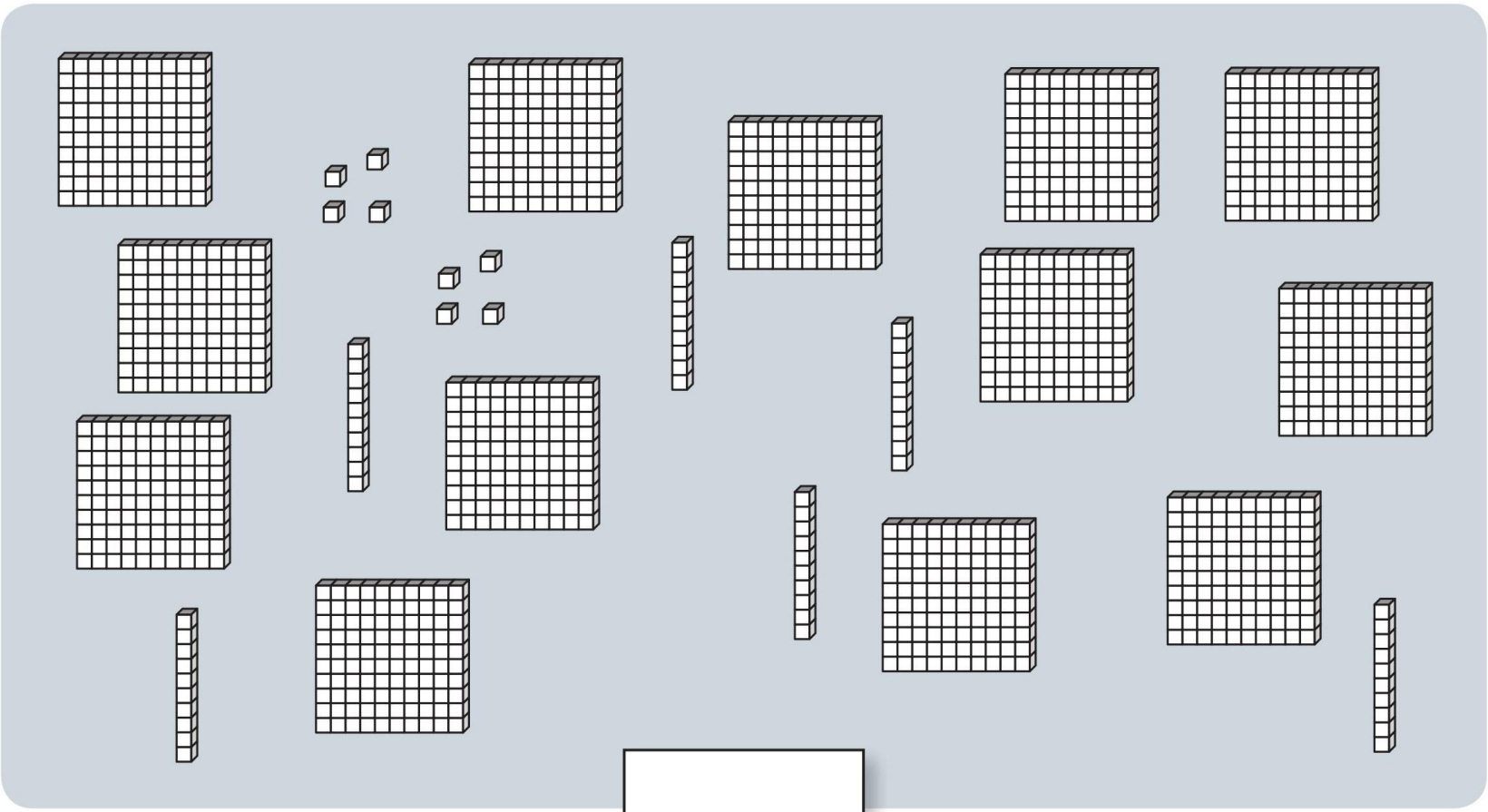
Maths au CE2 © ACCES Éditions 2020

Matériel 10

Recherche 1

Séance 1

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



Séance 1

Module 10

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

Maths au CE2 © ACCÈS Éditions 2020

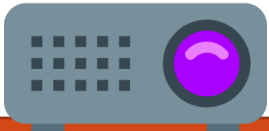
Matériel 10

Recherche 2

Séance 1

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

.....



Animation
Séquence 10



SEMAINE 1

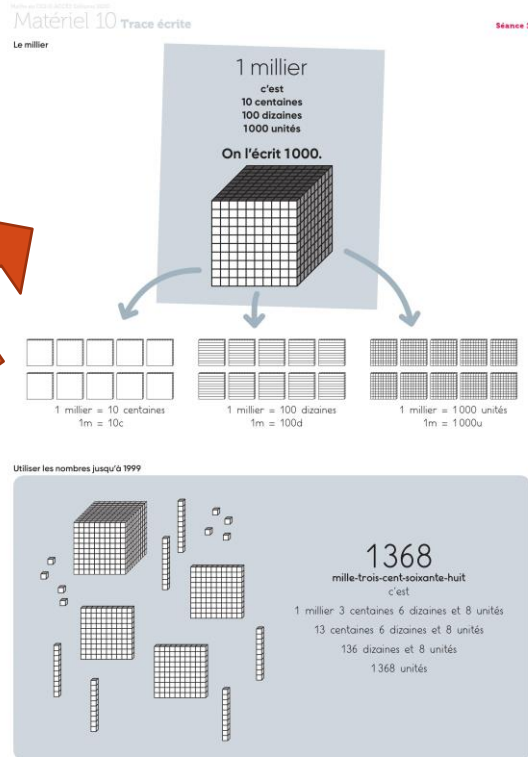
Séquence 10 Séance 2



À retenir

Animation Séquence 2

Matériel 10
Page 3



1 millier,
c'est 10 centaines,
c'est 100 dizaines,
c'est 1000 unités.

1 000

c'est 10 fois 100
s'est 100 fois 10

$100+100+100+100+100+100+100+100+100+100$



Séance 2

Séquence 10

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

Commande 1

14c 4d 5u



Séance 2

Séquence 10

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

Commande 2

1m 8c 4d 5u



Séance 2

Séquence 10

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

Commande 3

1650u



Séance 2

Séquence 10

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

Commande 4

147d 1u



Séance 2

Séquence 10

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

Commande 5

1793



Séance 2

Séquence 10

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

Commande 6

1060

+ Fiche Seq10S2
Page 1



SEMAINE 1

Séquence 10 Séance 3



Séance 3

Séquence 10

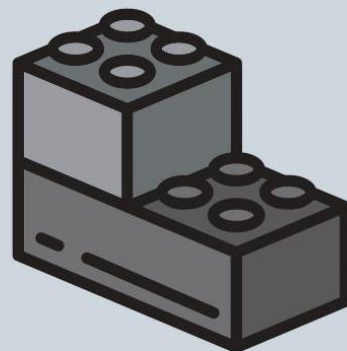
Matériel 10 Problèmes

Séance 3

Résous chaque problème.

PROBLÈME 1

Tom a commandé des briques de jeu de construction sur internet. Il a commandé 5 boîtes de 100 pièces, 8 sachets de 10 pièces, 6 pièces à l'unité et 1 seau de 1000 pièces.



Combien de pièces va-t-il recevoir en tout?

.....

JE CHERCHE



Séance 3

Séquence 10

PROBLÈME 2

Fatou a construit un hôpital avec des briques LIGO.
Elle a utilisé 7 boîtes de 100 pièces, 4 pièces à l'unité
et 1 seau de 1000 pièces.



Combien de pièces faut-il au total
pour pouvoir construire l'hôpital en LIGO?

JE CHERCHE



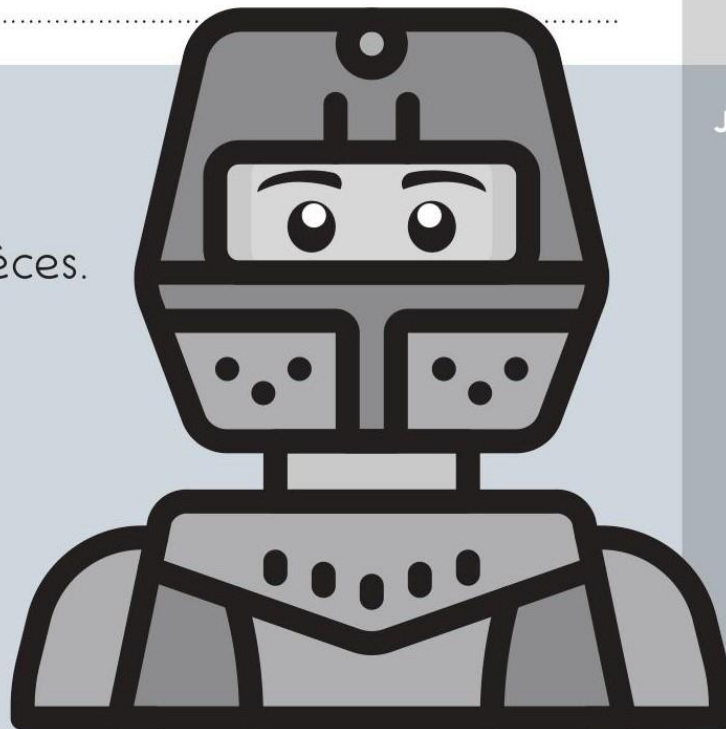
Séance 3

Séquence 10

PROBLÈME 3

Pour construire un château fort, Nassim a utilisé 17 boîtes de 100 pièces.

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



JE CHERCHE



Séance 3

Séquence 10

+ Fiche élève
Séq10 S2 page 2

PROBLÈME 4

Pour construire un bateau, Manon a besoin de 1 583 briques LIGO. Complète le bon de commande.



BON DE COMMANDE

..... seau de 1000 pièces

..... boîtes de 100 pièces

..... sachets de 10 pièces

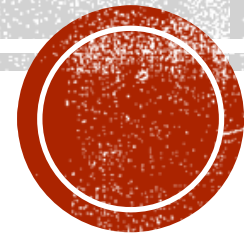
..... pièces à l'unité

JE CHERCHE

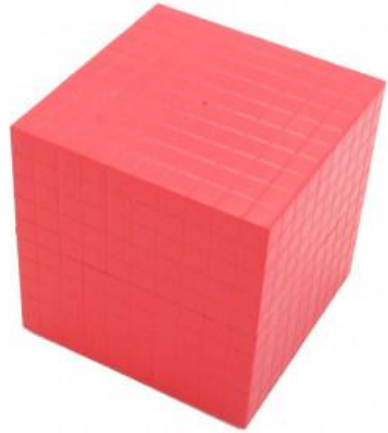


SEMAINE 1

Séquence 10 Séance 4



Séance 4
Séquence 10



Ecris le nombre en chiffres et en lettres.

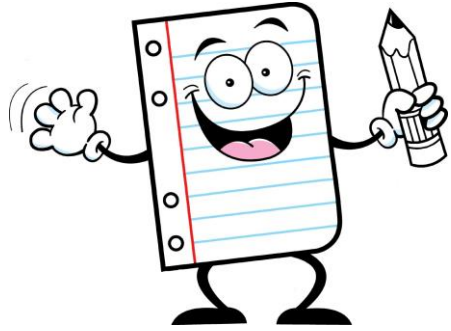
Ajoute 7 petits cubes. Ecris en chiffres et en lettres.

Ajoute 3 barres de 10. Ecris en chiffres et en lettres.

Ajoute 5 plaques de 100. Ecris en chiffres et en lettres.



Séance 4
Séquence 10



Ecris les nombres en chiffres.

mille-quatre-cent-trente-cent

mille-huit-cent-quatre

mille-six-cent-soixante-dix

mille-quatre-cent

mille-neuf-cent-quatre-vingt-dix-sept

Ecris les nombres en lettres.

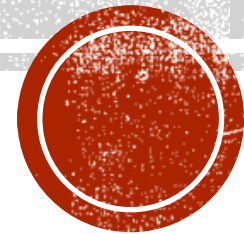
1856

1042



SEMAINE 1

Séquence 10 Séance 5



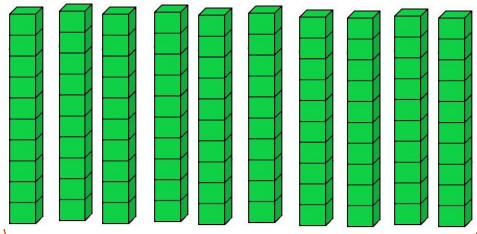
Séance 5
Séquence 10

Fiche élève
Séq10 S5

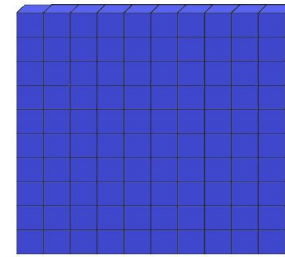




À retenir

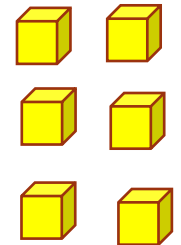
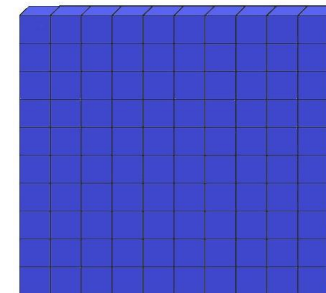
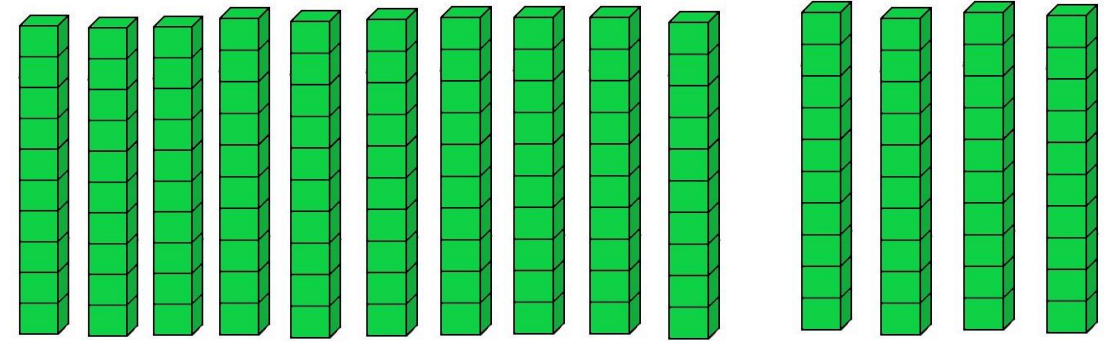


10 barres de 10 cubes
10 dizaines

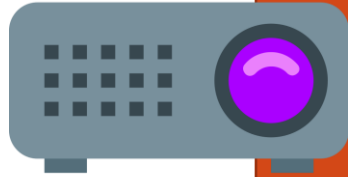


Une plaque de 100 cubes
1 centaine

14 dizaines et 6 unités,
C'est aussi 1 centaine 4 dizaines et 6 unités
qui s'écrit 146
1 est le chiffre des centaines, 4 est le
chiffre des dizaines et 6 le chiffre des
unités
146 se lit « cent-quarante-six »



Séance 4

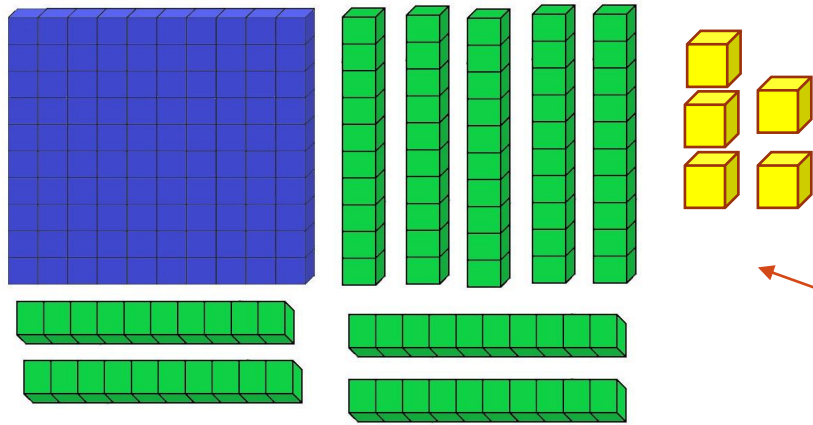


Animation Séquence 1



Séance 5

Je sais représenter le nombre 195 de différentes façons.



$$(1 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$100 + 90 + 5$$

1c 9d 5u

195

195u

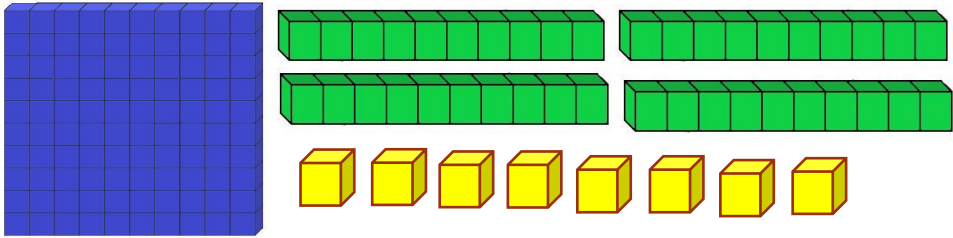
cent-quatre-vingt-quinze

1c 95u



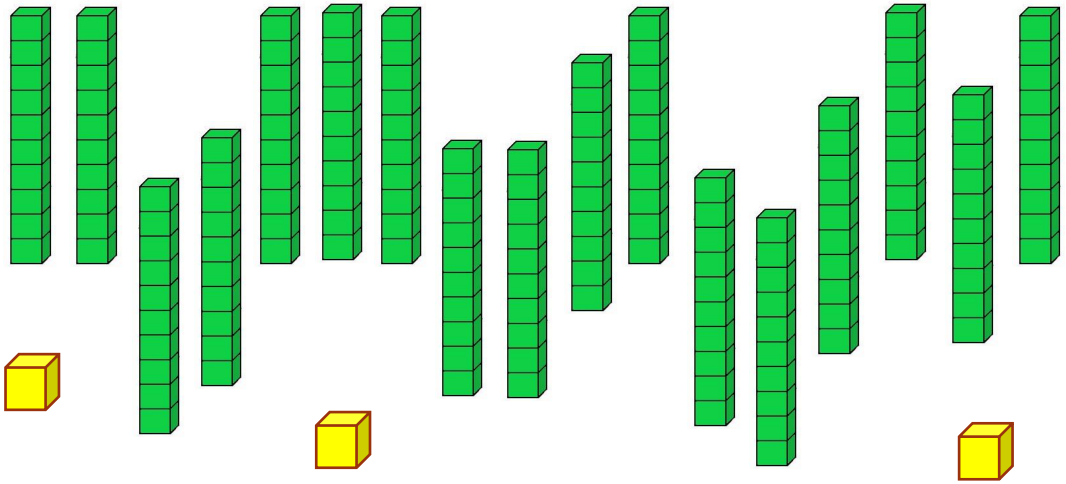
Séance 5

2 Complète.



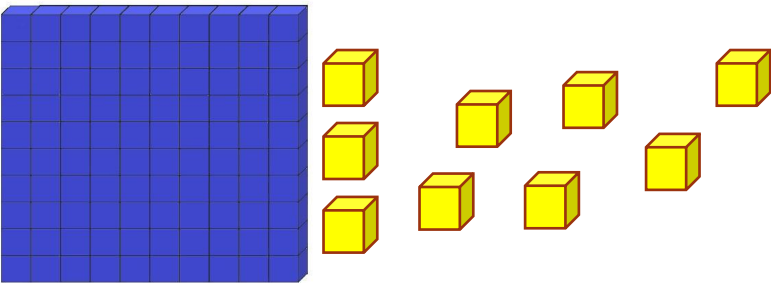
Il y a ... centaine, ... dizaines et ... unités

...



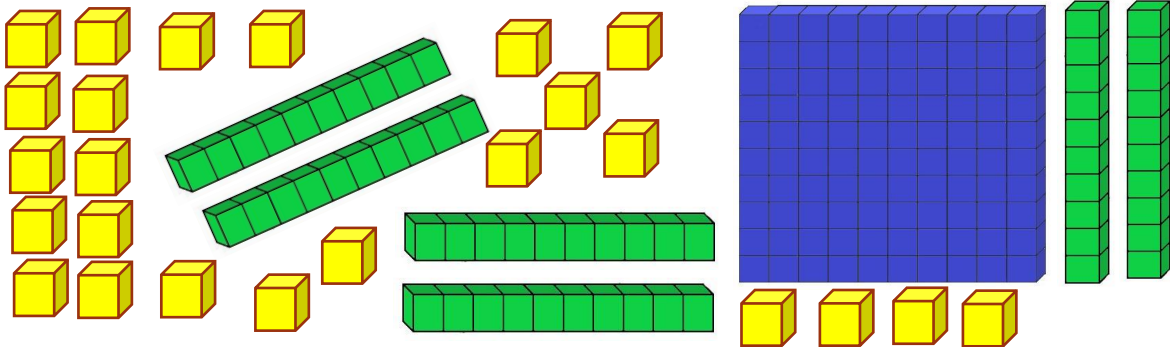
Il y a ... centaine, ... dizaines et ... unités

...



Il y a ... centaine, ... dizaines et ... unités

...



Il y a ... centaine, ... dizaines et ... unités

...



Séance 5

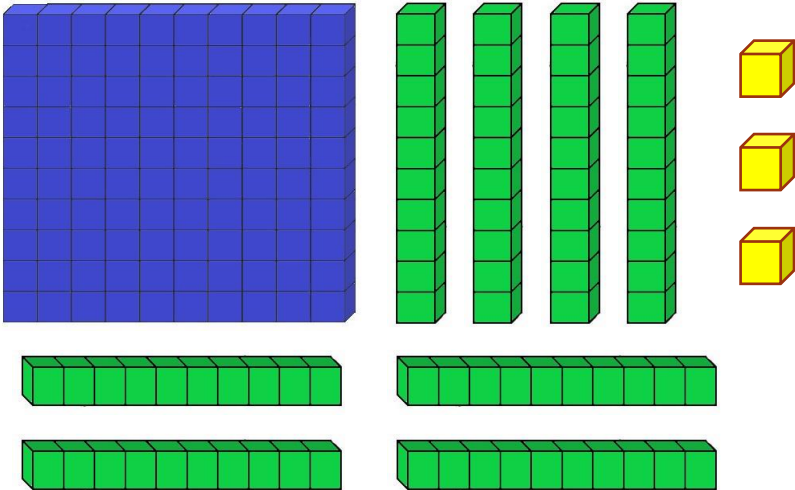
1 Entoure tout ce qui fait 183.

1c 8d 3u

8c 1d 3u

138u

cent-quatre-vingt-treize



1c 38u

100 + 80 + 3

1c 8d

18d 3u

$(1 \times 100) + (3 \times 10) + 8$



Séance 5

Semaine 1 – Séance 5

1 — Coche les réponses qui sont correctes. _____
cent-soixante-seize est égal à :

$100 + 76$ 166 $170 + 6$ 10076
 16016 17016 10067 176

2 — Coche tout ce qui fait 100. _____

10 unités 100 unités 10 dizaines 1 centaine
 7 dizaines et 3 dizaines 8 dizaines et 4 dizaines
 10 fois une dizaine 5 dizaines + 5 dizaines

3 — Ecris en chiffres. _____

cent-dix : _____ cent-quatre-vingt-dix : _____
cent-soixante-neuf : _____ cent-douze : _____
cent-huit : _____ cent-quatre-vingts : _____

4 — Recompose. _____

$100 + 70 + 3 = 173$
 $100 + 80 + 4 =$ _____
 $100 + 90 + 7 =$ _____
 $50 + 100 =$ _____
 $100 + 9 =$ _____

5 — Recompose. _____

$(1 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) = 135$
 $(1 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1) =$ _____
 $(1 \times 100) + (8 \times 10) =$ _____
 $(1 \times 100) + (6 \times 1) =$ _____
 $(9 \times 10) + (2 \times 1) =$ _____

+ Fiche S5 bis
Sur le cahier du jour

6 — Recompose. _____

$145 = 100 + 40 + 5$

106 – 170 – 199 – 185

7 — Décompose _____

$132 = (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$

109 – 190 – 76 – 168

8 — Résous le problème. _____

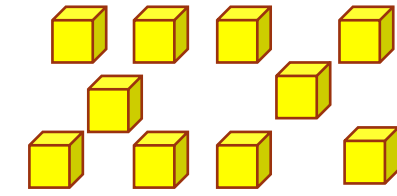
Un boulanger fabrique 192 biscuits. Il les vend par sachet de 10 biscuits.

Combien de sachets complets peut-il préparer ?

Fiche S5



À retenir



Une barre de 10 cubes
1 dizaine

10 cubes
10 unités

3 dizaines et 24 unités,
C'est 3 dizaines + 2 dizaines + 4 unités
C'est aussi 5 dizaines + 4 unités
Ce qui s'écrit 54
5 est le chiffre des dizaines et 4 le
chiffre des unités
54 se lit « cinquante-quatre »

