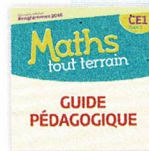


prénom _____

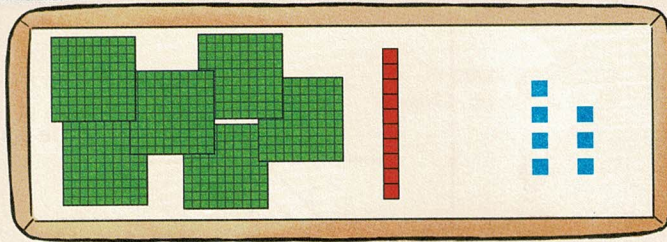
Centaines, dizaines et unités (3)

Calcul mental : Dictée de nombres < 100.



Activité de découverte
Ce nombre croit en lui-même
Nomenclature et représentation
des nombres de trois chiffres.

Je comprends



Et toujours le vert pour les centaines, le rouge pour les dizaines et le bleu pour les unités.

c	d	u
6	1	7

6 centaines + 1 dizaine + 7 unités
600 + 10 + 7 = **617**

En tout, il y a **617** carrés.

J'applique

1 Complète.

5 centaines
6 dizaines
2 unités

En tout, il y a **562** carrés.

c	d	u
5	6	2

7 centaines
0 dizaine
1 unité

En tout, il y a **701** carrés.

c	d	u
7	0	1

2 Décompose comme dans l'exemple.

365

3 centaines, 6 dizaines, 5 unités

300, 60, 5

712

7c, 1d, 2u

700, 10, 2

509

5, 0, 9

500, 0, 9

3 Écris le résultat.

100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = **651**

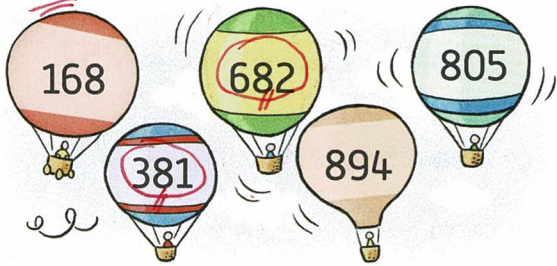
100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 4 = **734**

4 Complète.

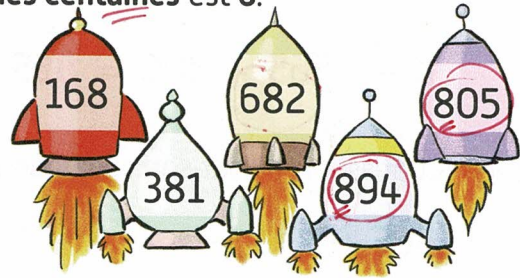
- 457, c'est 4 centaines, 5 dizaines et 7 unités.
- 208, c'est 2 centaines, 0 dizaine et 8 unités.
- 390, c'est 3 centaines, 9 dizaines et 0 unité.
- 884, c'est **8** centaines, **8** dizaines et **4** unités.
- 301, c'est **3** centaines, **0** dizaine et **1** unité.



5 Entoure les nombres dont le chiffre des dizaines est 8.



6 Entoure les nombres dont le chiffre des centaines est 8.



7 Calcule.

$$700 + 80 + 9 = \underline{789}$$

$$500 + 20 + 6 = \underline{526}$$

$$900 + 50 = \underline{950}$$

$$800 + 4 = \underline{804}$$

8 Décompose.

$$713 = 700 + 10 + 3$$

$$678 = \underline{600 + 70 + 8}$$

$$902 = \underline{900 + 2}$$

$$534 = \underline{500 + 30 + 4}$$

9 Calcule.

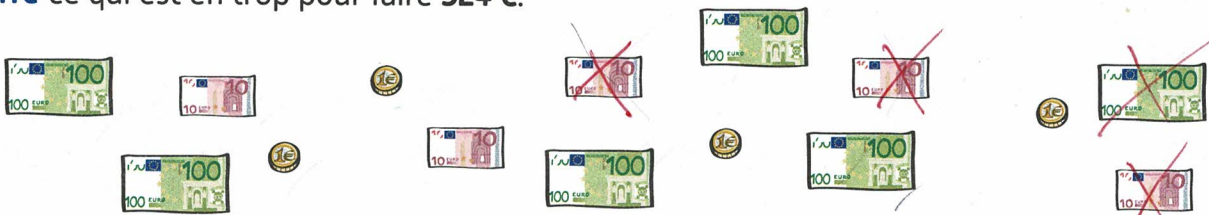
$$300 + 300 = \underline{600} \quad 500 + 200 = \underline{700} \quad 400 + 400 = \underline{800}$$

$$100 + 800 = \underline{900} \quad 200 + 600 = \underline{800} \quad 0 + 700 = \underline{700}$$

300 + 300, c'est 3 centaines + 3 centaines !



10 Barre ce qui est en trop pour faire 524 €.



Calcul mental : Les tables de 2, 3, 4, 5 et 10 : multiplications normales et à trou.

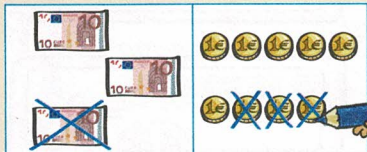
--	--	--	--	--

Je comprends

il sort de sa tirelire

Ahmed a 39 € dans sa tirelire. Il **dépense** 13 €. **Combien** d'argent lui reste-t-il ?

● Ahmed **dessine** la situation :



$$39 - 13 = 26$$



Je barre les 13 € que j'ai dépensés et je compte ce qui reste.

● Tigrou pose une **soustraction** :

(b) 3 moins 1 égale 2.

d	u
3	9
1	3
2	6

(a) 9 moins 3 égale 6.

Je commence par soustraire les unités entre elles.

Il reste 26 € à Ahmed.

J'applique

1 Pose et effectue les soustractions.

$27 - 12 = 15$

Barre 12 € pour t'aider à calculer.

on a barré 12€

d	u
2	7
1	2
1	5

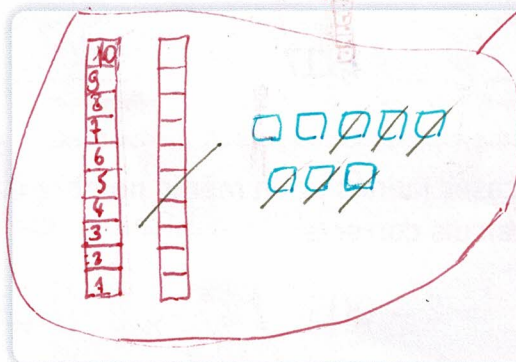
$48 - 25 = \underline{\quad}$

barre 25 € pour soustraire.

d	u
4	8
2	5
2	3

2 Représente la soustraction avec des tours et des cubes, puis pose-la et effectue. *barres de dizaines*

Utilise les autocollants à la fin du fichier.



$28 - 16 = \underline{\quad}$

28, en barre 16

il reste 12 cubes. On pose la soustraction pour vérifier

d	u
2	8
1	6
1	2