

a) Ecris :

Quatre cent onze.....

Quatre-vingt – dix – sept.....

Trois cent quatre - vingt – dix - sept .....

Cent quatorze.....

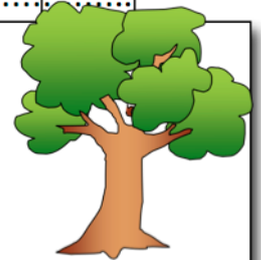
c	d	u

b) Complète avec les nombres de a)

Pour.....je dois dessiner 9 **dizaines** au total.

Pour .....je dois dessiner 39 **dizaines** au total.

Pour ....., je dois dessiner 97 **unités** au total.



c) Effectue ces opérations

*Colorie la colonne qui pose problème*

	c	d	u
	4	7	1
+	3	2	5

	c	d	u
	5	6	5
-	4	0	9

d) Complète la grille

×	2	3	5
3			
8			
5			
7			
4			
6			

e) Résous ce problème

Claudia et ses amies ramassent des marrons pour faire des bricolages.

Combien **ont-elles ramassé** de **marrons** si :

Claudia a ramassé 57 marrons. → ..... marrons

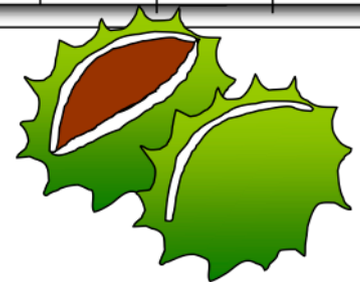
Marie a ramassé **17 marrons de plus** que Claudia. → ..... marrons

Charlotte a ramassé **autant de marrons que** Claudia. → ..... marrons

Louise a ramassé **21 marrons de moins que** Marie. → ..... marrons

Ton calcul : .....

Réponse : .....



a) Ecris

	c	d	u
Neuf cent douze.....			
Trois cent deux.....			
Deux cent trois.....			
Trente-deux.....			

b) Dessine **cent seize croix**, groupe-les en **dizaines** puis en **centaine(s)** :

c) Combien de **dizaines** as-tu dessinées?.....

d) Effectue ces opérations :

	c	d	u
	5	3	8
+	7	4	6

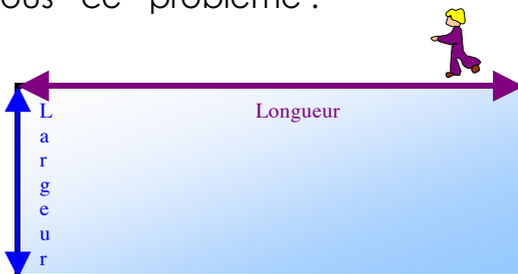
Colorie la colonne qui pose problème

	c	d	u
	6	7	3
-	3	4	4

Livret 3 :

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| $3 \times 3 = \dots\dots$ | $6 \times 3 = \dots\dots$  |
| $7 \times 3 = \dots\dots$ | $4 \times 3 = \dots\dots$  |
| $2 \times 3 = \dots\dots$ | $10 \times 3 = \dots\dots$ |
| $8 \times 3 = \dots\dots$ | $9 \times 3 = \dots\dots$  |
| $5 \times 3 = \dots\dots$ | $0 \times 3 = \dots\dots$  |

e) Résous ce problème :



Paul marche autour de sa piscine.

Lorsqu'il fait le tour de sa piscine, Paul fait **35 pas** dans le sens de la **longueur** et **10 pas de moins dans le sens de la largeur**.

Combien de **pas** Paul va-t-il faire s'il fait le tour de la piscine ?

Ton calcul : .....

Réponse : **Paul** va faire ..... pour faire le tour de la piscine.

a) Ecris :

Cinq cent vingt-neuf.....

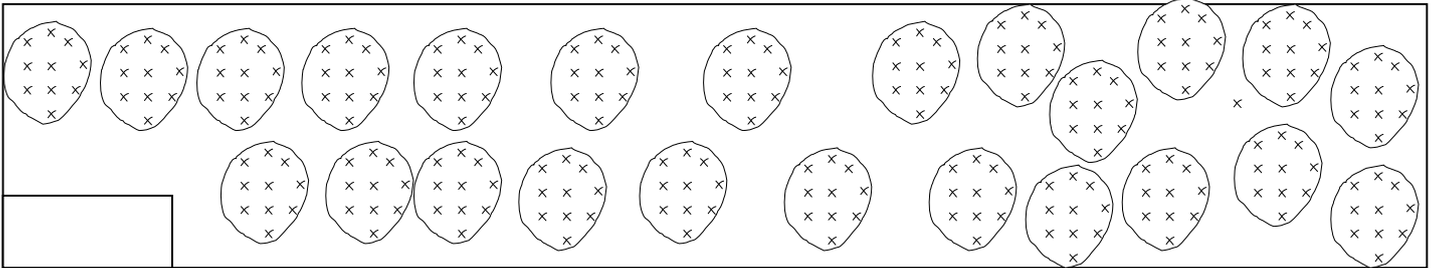
Sept cent soixante-huit.....

Quinze.....

Quatre.....

	c	d	u
.....			
.....			
.....			
.....			

b) Finis de grouper, puis indique dans la case combien il y a de croix :



c) Quel nombre de dizaines peux-tu voir dans ce nombre ?.....

d) Effectue ces opérations :

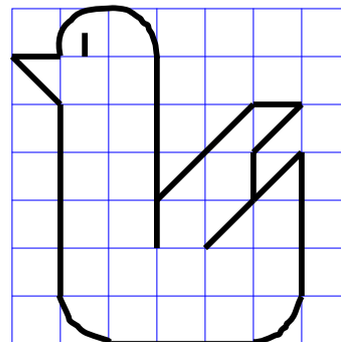
	c	d	u
	6	2	4
+	5	8	3

Colorie la colonne qui pose problème

	c	d	u
	8	6	4
-	5	4	6

Livret 2 : colorie les réponses  
 Livret 3 : entoure les réponses  
 Livret 5 : souligne les réponses

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

e) Recopie le dessin dans le quadrillage.

a) Ecris :

Douze.....

Cent vingt et un.....

Deux cent onze.....

Cent dix-huit.....

c	d	u

b) Code puis décompose ces nombres :

	
.....	

	
.....	

.....+.....+.....

.....+.....+.....

c) Effectue ces opérations : Colorie la colonne qui pose problème

	c	d	u
	6	4	4
+	4	6	6

	c	d	u
	8	5	6
-	2	3	7

livret 2, livret 5 ou livret 3 ?

6 x ..... = 30      8 x ..... = 24

7 x ..... = 35      9 x ..... = 45

3 x ..... = 9      7 x ..... = 14

5 x ..... = 25      6 x ..... = 18

7 x ..... = 21      4 x ..... = 12

8 x ..... = 16      9 x ..... = 27

d) Résous ce problème :

Marie a reçu cent euros. Elle désire s'acheter des habits avec cet argent.

A-t-elle assez d'argent pour s'acheter :

- le pantalon et la robe ?

Ton calcul : ..... Réponse : .....

- le manteau et la robe ?

Ton calcul : ..... Réponse : .....

- le pull, le pantalon et le T-shirt ?

Ton calcul : ..... Réponse : .....

- la robe, le pull et le T-shirt ?

Ton calcul : ..... Réponse : .....

- le manteau et le pull ?

Ton calcul : ..... Réponse : .....

