

a) Ecris

Cinq cent quatre – vingt – quatorze

Quatre – vingt – quatre

Cent cinquante-neuf... ..

Neuf cent soixante – dix - huit

	c	d	u

b) Complète avec les nombres de a)

Pour je dois dessiner 8 dizaines au total.

Pour je dois dessiner 59 dizaines au total.

Pour, je dois dessiner 594 unités au total.

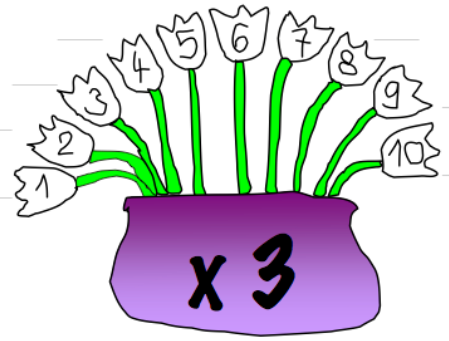
c) Effectue ces opérations :

	c	d	u
	5	8	4
+	7	0	8

Colorie la colonne qui pose problème

	c	d	u
	8	6	0
-	7	4	2

Livret 3



d) Résous ce problème :



Dans son sac d'école, Marc a mis :

Une pomme qui vaut 1 euro.

Un livre qui vaut 17 euros.

Une règle qui vaut 2 euros.

Une gomme et un crayon qui valent ensemble 1 euro.

Un stylo qui vaut 2 euros.

Une banane qui vaut 1 euro.

Combien vaut **le matériel scolaire** de Marc ?

Réponse: **Le matériel scolaire** que Marc a mis dans son sac vaut.....

a) Ecris :

Huit cent quatorze.....

Six cents.....

Cent quarante-huit.....

Trois cent six.....

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

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

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

d) Effectue ces opérations : *Colorie la colonne qui pose problème*

	c	d	u
	3	6	8
+	5	2	9

	c	d	u
	8	4	5
-	6	3	8

Livrets 2, 5, 3 :

$6 \times 3 = \dots\dots$ $4 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$ $7 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$ $9 \times 2 = \dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots$ $5 \times 3 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$ $4 \times 2 = \dots\dots$

e) Résous ce problème :



Colorie les 14 plumes de l'aile droite de ce perroquet. Il a

- plus de plumes **rouges** que de plumes **vertes**
- autant de plumes **jaunes** que de plumes **bleues**
- moins de plumes **rouges** que de plumes **bleues**

essai 1 : 

essai 2 : 

a) Ecris :

Seize.....

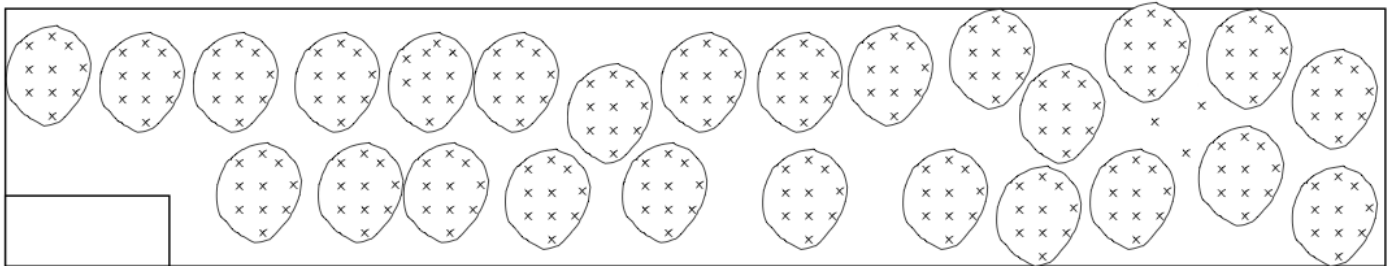
Trois cent quatre.....

Six cent vingt.....

Trente-quatre.....

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

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



c) combien vois-tu de dizaines (groupes de 10 croix) au total ?.....

d) Effectue ces opérations:

Colorie la colonne qui pose problème

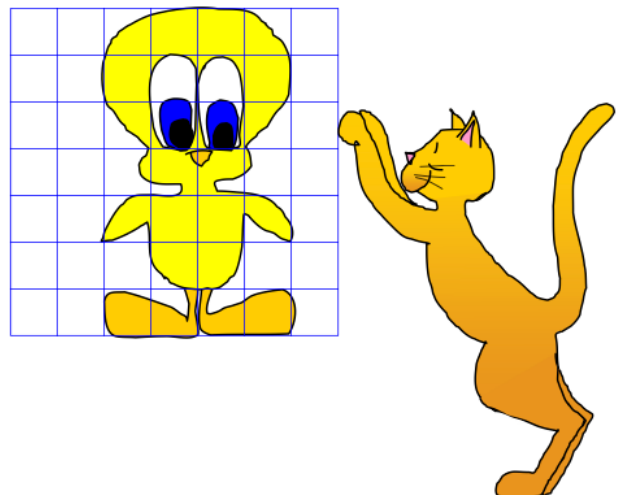
	c	d	u
	6	9	2
+	7	6	9

	c	d	u
	6	8	4
-	4	6	6

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

2	3	4	5	6
7	9	11	12	14
15	16	18	19	20
21	22	23	24	26
27	29	30	32	36
37	39	40	43	44

e) Recopie le dessin sur le quadrillage.



a) Ecris

Cinq cents.....

Cent cinq.....

Cent quinze.....

Cinquante.....

	c	d	u

b) Code puis décompose ces nombres :

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

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

c) Effectue ces opérations

Colorie la colonne qui pose problème

	c	d	u
	4	9	3
+	9	6	4

	c	d	u
	5	2	3
-	1	1	8

livret 2, livret 5 ou livret 3 ?

7 x = 35	4 x = 12
4 x = 8	8 x = 24
3 x = 9	4 x = 20
5 x = 25	6 x = 12
7 x = 21	9 x = 45
9 x = 18	10 x = 50

d) Résous ce problème :

Ce serpent s'est réfugié dans les lianes d'un arbre.

Combien de **panthères** sont intéressées par ce serpent si tu sais qu'on compte 20 pattes noires au pied de l'arbre ?

Réponse : |

sont intéressées par ce serpent.

