

a) Ecris :

Six cent un.....

Six cents

Cent six.....

Soixante et un.....

b) Complète avec les nombres de a)

Pour..... je dois dessiner 60 **dizaines** au total.

Pour, je dois dessiner 6 **dizaines** au total.

Pour....., je dois dessiner 61 **unités** au total.

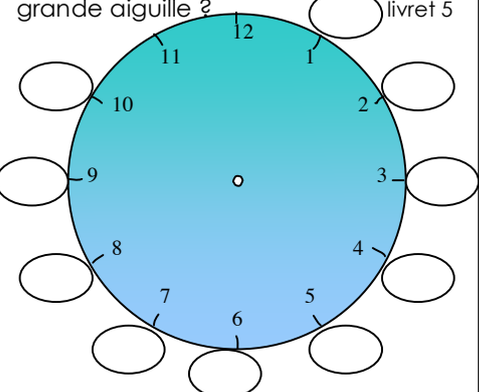
c) Effectue ces opérations :

	c	d	u
	4	8	8
+	7	5	4

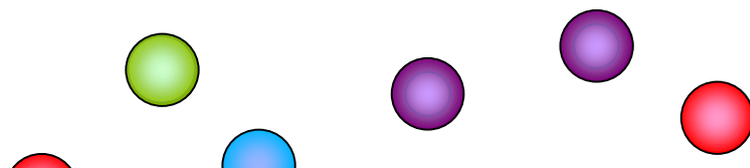
	c	d	u
	3	8	4
-	1	7	5



Combien de minutes indique la grande aiguille ? livret 5



d) Résous ce problème :



Les billes de Marc

...x 5 = 45	...x 5 = 50
...x 5 = 5	...x 5 = 25
...x 5 = 10	...x 5 = 15
...x 5 = 35	...x 5 = 40

Dessine les billes de Léo en sachant que :

- Léo a trois billes bleues de plus que Marc.
- Marc a deux billes violettes de plus que Léo.
- Léo a une bille rouge de moins que Marc.
- Marc a deux billes vertes de moins que Léo.

Qui a le plus de billes ?

Réponse : a le plus de billes

Les billes de Léo

a) Ecris :

	c	d	u
Neuf cent quarante-six.....			
Six cent quatre – vingt – quatorze			
Quatre cent quatre – vingt - seize			
Cent soixante-neuf.....			

b) Dessine **139 croix**, groupe-les en **dizaines** puis en **centaine(s)** :

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

Combien faut-il d'**unités** (croix) pour faire une nouvelle **dizaine**?.....

d) Effectue ces opérations :

	c	d	u
	8	5	7
+	6	2	8

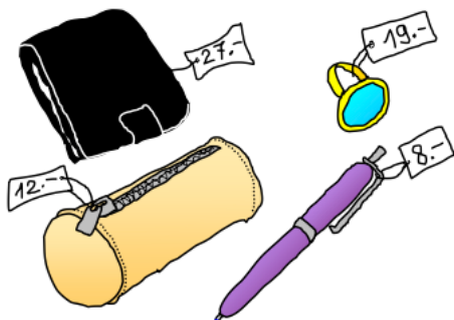
	c	d	u
	6	8	6
-	2	3	8



Livrets 2, 5 :

- | | |
|---------------|---------------|
| 3 x 2 = | 8 x 2 = |
| 2 x 3 = | 9 x 3 = |
| 6 x 5 = | 5 x 5 = |
| 3 x 3 = | 4 x 5 = |
| 4 x 2 = | 7 x 3 = |

e) Résous ce problème :



Le papa de Simon a choisi 3 articles. A la caisse, il a donné un billet de 100 euros ; et la caissière lui a rendu 46 euros...

Combien **coûtaient les articles achetés** ?

Calcul :

Les articles achetés coûtaient euros.

Entoure les articles qu'il a achetés.

a) Ecris :

Cent quatre – vingt - trois

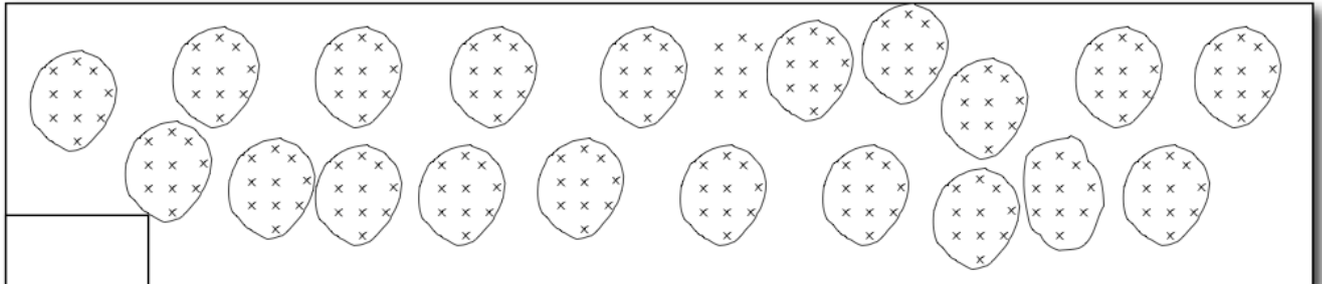
Cent quinze.....

Cinq cent dix.....

Cinq cent onze.....

c	d	u

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



c) Combien vois-tu de dizaines au total?.....

d) Effectue ces opérations :

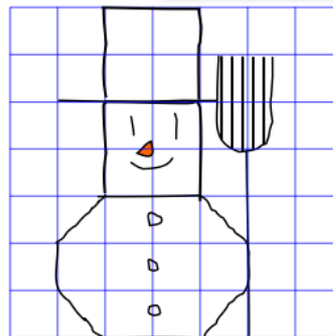
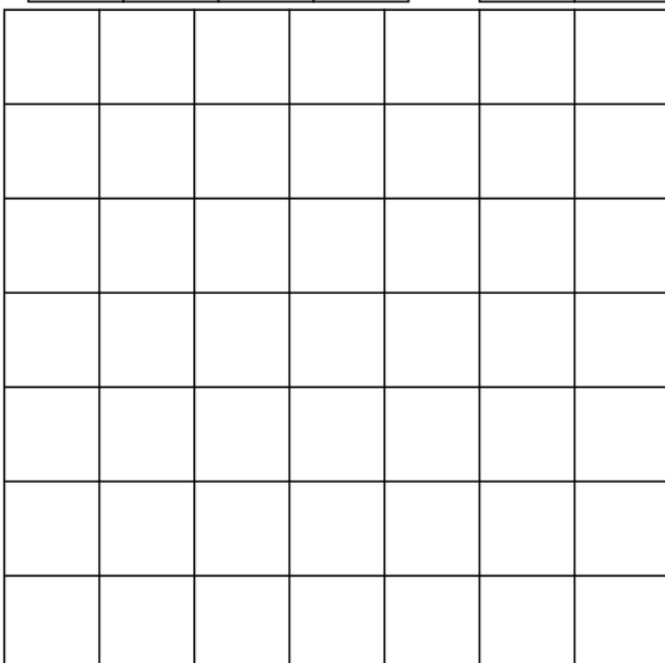
	c	d	u
	6	5	3
+	8	4	8

	c	d	u
	5	3	7
-	3	2	8



Entoure en jaune les réponses du livret 2, (jusqu'à 10x2=) en gris les réponses du livret 5 et en rouge celles du livret 3

1	3	5	7	8
9	11	12	13	14
15	17	18	20	21
23	25	26	27	28
30	31	32	34	36
41	42	45	49	50



e) Recopie le dessin dans le quadrillage.

a) Ecris :

Sept cent trente

Cent treize.....

Trois cent onze.....

Quatre – vingt – dix - neuf

c	d	u

b) Complète avec les nombres de a)

Pour je dessine 9 **dizaines**.

Pour, je dessine 31 **dizaines**.

Pour....., je dessine 113 **unités**.

c) Effectue ces opérations :



	c	d	u
	6	5	2
+	3	8	4

	c	d	u
	9	9	5
-	6	7	8

Complète : livret 2 , 3 ou 5 ?

4 x = 12 10 x = 20

9 x = 45 7 x = 21

6 x = 18 5 x = 10

2 x = 6 9 x = 27

6 x = 30 7 x = 14

8 x = 24 7 x = 35

d) Lis ce tableau et réponds aux questions :

En 2014	546 habitants	452 habitants	482 habitants	378 habitants
En 2015	432 habitants	448 habitants	461 habitants	388 habitants
En 2016	401 habitants	450 habitants	497 habitants	392 habitants

Colorie de la couleur du village concerné :

- : des habitants sont partis chaque année.
- : des habitants sont arrivés chaque année.
- : entre 2014 et 2015 , 10 habitants sont arrivés.
- : entre 2015 et 2016 , 31 habitants sont partis.