

a) Ecris

	c	d	u
Huit cent sept			
Cent soixante – dix – huit			
Quatre – vingt – un.....			
Dix -sept.....			

<p>Complète avec les nombres de a)</p> <p>Pour je dessine 1 dizaines.</p> <p>Pour.....je dessine 17 dizaines.</p> <p>Pour....., je dessine 81 unités.</p>	<p>Complète : au total</p> <p>Pour six cent neuf , je dessine.....dizaines.</p> <p>Pour cinquante, je dessine dizaines</p> <p>Pour cent quatre, je dessine dizaines.</p>
--	--

b) Effectue ces opérations

	c	d	u
	3	9	4
+	6	2	8

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

	c	d	u
	3	4	7
-	2	6	4

27	31	23	36	14	12
18	5	3	15	7	24
32	20	29	10	11	6
18	13	21	27	16	40
30	25	36	9	8	6

Colorie **en rouge** les réponses du **livret 3**.
Colorie **en bleu** les réponses du **livret 4**.

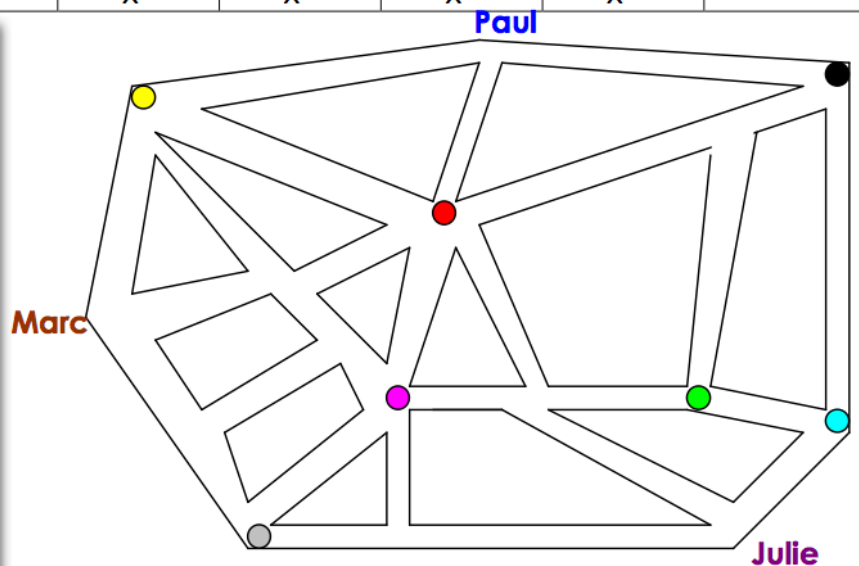
c) Résous ce problème :
...a passé par....

	église	musée	zoo	port	gare	école	stade
Paul	x		x				
Marc	x	x	x			x	
Julie			x	x	x	x	

Chaque enfant fait une promenade et **rentre chez lui**.

Dessine chaque trajet avec la couleur du nom de l'enfant.

Attention : chaque tronçon de route **ne peut être suivi qu'une fois !**



a) Ecris

	c	d	u
Un.....			
Cent seize.....			
Trois cent quatre - vingt			
Six cent quarante-huit.....			

Un.....

Cent seize.....

Trois cent quatre - vingt

Six cent quarante-huit.....

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

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

d) Effectue ces opérations

	c	d	u
	5	8	4
+	8	4	5

	c	d	u
	6	5	8
-	4	2	9

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

Livrets 2, 3, 4, 5 :

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$ $7 \times 5 = \dots\dots\dots$

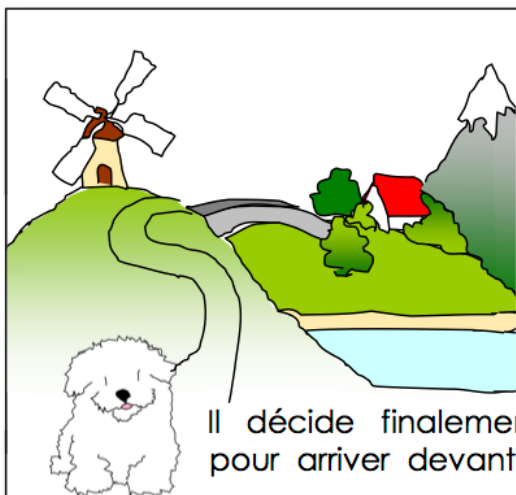
$7 \times 3 = \dots\dots\dots$ $6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots\dots$ $3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$ $8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$ $4 \times 5 = \dots\dots\dots$

e) Résous ce problème :



Marc qui a 10 ans et son chien sont allés se promener. En rentrant, le chien se perd et cherche son maître.

Après 10 minutes de course, il arrive sur le pont, mais ne trouve pas Marc.

En 6 minutes, il arrive au pied du moulin, y appelle son maître pendant 2 minutes et repart.

Il décide finalement de rentrer à la maison. Il met 12 minutes pour arriver devant la porte et, tout content, retrouve son maître.

Combien de temps le chien a-t-il **couru** pour retrouver son maître ?

Le chien a **couru**minutes pour retrouver son maître.

a) Ecris

Treize.....

Neuf cents.....

Six cent trente - sept.....

Cent quatre - vingt

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	4	8
+	4	5	7

	c	d	u
	7	0	6
-	5	4	6

Jusqu'à 10 x. = :

- **colorie** en bleu les réponses du **livret 4**

- **souligne** en gris les réponses du **livret 5**,

- **entoure** en rouge les réponses du **livret 3**

8	9	11	13	14
15	16	18	20	24
25	28	30	32	34
35	36	37	38	39
40	42	43	45	50

e) Mesure et réponds :

La voiture freine... trace un trait de freinage de la longueur demandée.

8 centimètres et 8 millimètres (8,8 cm)

6 centimètres et 9 millimètres (6,9cm)

5 centimètres et 3 millimètres (5,3 cm)

Freinage suffisant ?
Entoure ta réponse.

oui non

oui non

oui non

a) Ecris

	c	d	u
Trois cent quatre.....			
Quatre cent trente.....			
Cent trente.....			
Quarante-trois.....			

<p>Complète avec les nombres de a)</p> <p>Pour je dessine 30 dizaines.</p> <p>Pour je dessine 13 dizaines.</p> <p>Pour..... je dessine 430 unités.</p>	<p>Complète : au total</p> <p>Pour cent vingt, je dessinedizaines.</p> <p>Pour six cent neuf, je dessine dizaines</p> <p>Pour vingt et un, je dessine dizaines.</p>
---	---

b) Effectue ces opérations

	c	d	u
	3	7	4
+	9	2	7

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

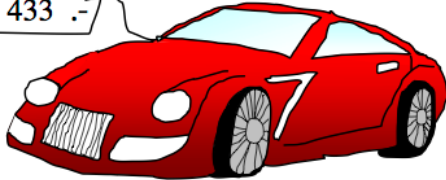
	c	d	u
	4	3	8
-	2	1	9

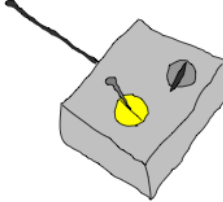
livret 3, livret 4 ou livret 5 ?

5 x = 25	7 x = 28
8 x = 24	5 x = 15
3 x = 12	6 x = 30
9 x = 45	8 x = 32
0 x = 0	9 x = 36
6 x = 24	4 x = 12

c) Résous ce problème :

433 .-






c	d	u

Monsieur Renoir achète une voiture télécommandée.

Pour la payer, il donne au vendeur :

- 2 billets de 200 euros
- 1 billet de 50 euros



c	d	u

Combien a-t-il donné d'argent au vendeur ? il a donné EUROS

Combien le vendeur va-t-il lui rendre ? Le vendeur va lui rendreEUROS.