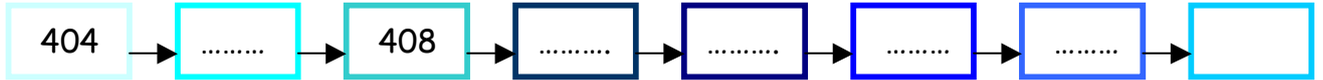


a) Ecris les nombres suivants :

Neuf cent trois: Trente-huit :..... Mille deux :

Cent six: Six cents:.....

b) Découvre ce que veut dire la flèche et complète cette série :



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

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

d) Effectue ces opérations :

	c	d	u
+	6	6	9
	8	0	4
	7	9	8

	c	d	u
	8	5	9
-	5	7	3

← Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

Livrets 2 à 6:

$8 \times 6 = \dots\dots$	$6 \times 3 = \dots\dots$
$6 \times 4 = \dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots$
$7 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 6 = \dots\dots$
$7 \times 2 = \dots\dots$	$9 \times 6 = \dots\dots$
$8 \times 4 = \dots\dots$	$7 \times 6 = \dots\dots$

e) Résouds ce problème :

Le robinet de la baignoire de Monsieur Dutoit fuit.

Chaque jour, 4 litres d'eau se dépose au fond de la baignoire.

Combien de **litres** d'eau va-t-on trouver au fond de la baignoire?

- après 10 jours?.....
- après 20 jours?.....
- après 30 jours?.....
- après 100 jours ?.....

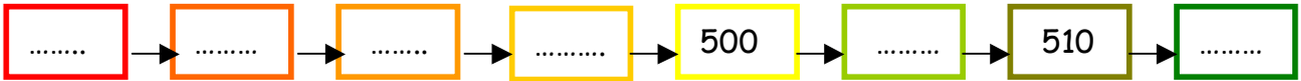


a) Ecris les nombres suivants :

Deux cent quarante et un: Neuf cent neuf:..... Trente :

Sept cent un: Cinq cent quatre – vingt – six :.....

b) Découvre ce que veut dire la flèche et complète cette série :



c) Effectue ces opérations

	c	d	u
+	7	4	3
	6	4	7
	2	0	8

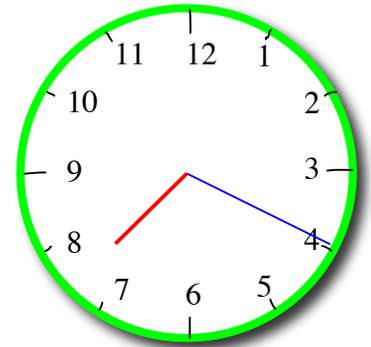
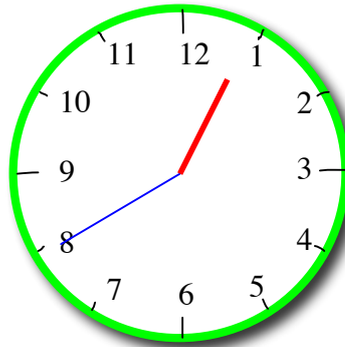
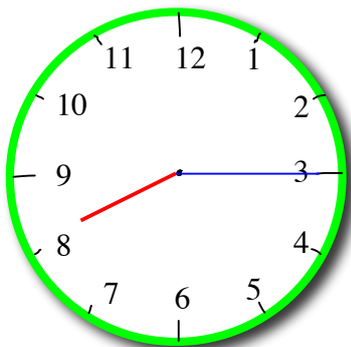
Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

	c	d	u
	3	2	2
-	2	1	7

40	21	18	16	5	0
27	15	7	14	29	22
34	24	8	28	13	10
32	29	30	2	23	20
6	19	17	12	4	15

Colorie les réponses du livret 4.

d) Quelle heure est-il ? *Rappel : grande aiguille : minutes (livret 5)*



.....heure(s).....minute(s) heure(s).....minute(s) ...heure(s).....minute(s)

e) Résous ce problème :

Un parking s'étend sur 2 étages. Le parking peut contenir 200 voitures : 100 au premier étage et 100 au deuxième. Il y a 87 voitures garées au premier et 63 voitures au deuxième étage.



- Combien le parking contient-il de places en tout ?

- Combien de voitures sont garées dans tout le parking ?



Ton calcul :

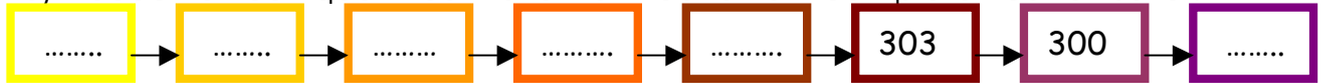
- Combien reste-t-il de places libres? Ton calcul :

a) Ecris ces nombres :

Sept cents : Cent onze : Cent dix :

Six cent soixante - quatre : Trois cent huit :

b) Découvre ce que veut dire la flèche et complète cette série :



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

c) Combien vois-tu de **dizaines** ?

d) Effectue ces opérations:

	c	d	u
	2	5	8
+	7	3	4
	5	6	3

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

	c	d	u
	5	4	3
-	4	6	1

	4	6	5
9			
4			
7			
8			
6			
3			

e) Mesure :

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

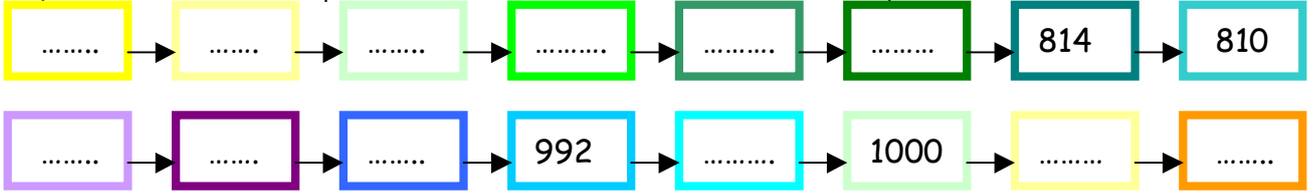
	7 centimètres et 1 millimètres		Freinage suffisant ? Entoure ta réponse. oui non
	2 centimètres et 8 millimètres		oui non
	3 centimètres et 9 millimètres		oui non

a) Ecris les nombres suivants :

Quatre – vingt – sept : Sept cent huit : Dix-huit :

Cent huit: Huit cent soixante – dix :

b) Découvre ce que veut dire la flèche et complète ces séries :



c) Effectue ces opérations :

	c	d	u
	7	2	4
	1	5	6
+	3	8	2

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

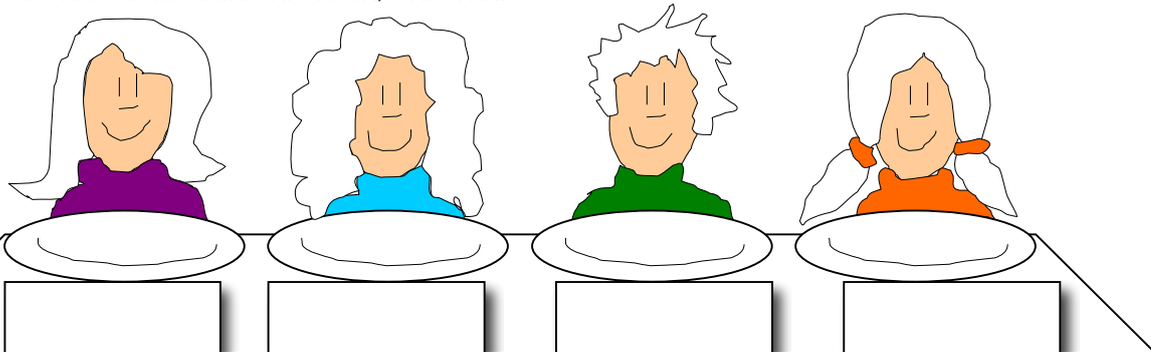
	c	d	u
	4	5	2
-	2	7	0

livret 2, 3, 4, 5 ou 6?

- 9 x = 27 8 x = 48
- 6 x = 36 7 x = 28
- 7 x = 14 6 x = 24
- 8 x = 24 3 x = 15
- 9 x = 45 4 x = 16
- 2 x = 10 6 x = 18

d) Résous ce problème :

L'enfant blond n'est pas une fille.
 Une des voisines de l'enfant blond mange une pomme.
 Julie n'a pas les cheveux roux.
 Simon et Sarah ont une voisine qui mange du jambon.
 Nadia et Sarah mangent un fruit.
 Nadia a les cheveux ni roux, ni noir.



Complète la liste (colorie les informations dans le texte), puis complète le dessin:

Couleurs de cheveux: brun, noir, roux.....

Prénoms:

Nourriture: banane, salami,