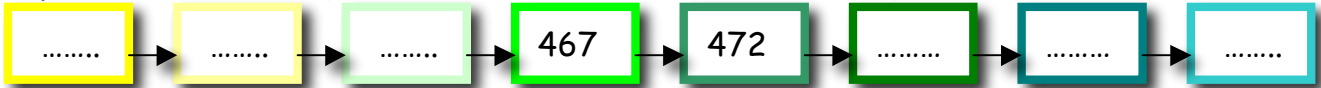


a) Ecris les nombres suivants :

Neuf cent treize : Quatre-vingt-quatorze : Cent :
 Cent quatre-vingt-douze : Neuf :

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



c) Découvre les réponses du livret 6. Combien de pattes peut-on compter sur :

1 fourmi	2 fourmis	3 fourmis	4 fourmis	5 fourmis	6 fourmis	7 fourmis	8 fourmis	9 fourmis	10 fourmis
$1 \times 6 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$	$3 \times 6 = \dots$	$4 \times 6 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$	$8 \times 6 = \dots$	$9 \times 6 = \dots$	$10 \times 6 = \dots$

d) Effectue ces opérations :

	c	d	u
	7	4	8
	6	9	6
+	8	4	5

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

	c	d	u
	8	6	4
-	5	5	9

livret 2, 3, 4, 5 ou 6?

$8 \times \dots = 32$	$2 \times \dots = 6$
$3 \times \dots = 18$	$7 \times \dots = 42$
$3 \times \dots = 9$	$5 \times \dots = 25$
$8 \times \dots = 16$	$4 \times \dots = 12$
$9 \times \dots = 54$	$5 \times \dots = 30$
$7 \times \dots = 21$	$6 \times \dots = 36$

e) Résous ce problème :

Julie qui porte la taille S a aimé ce pull qui existe :

avec un col roulé

sans col roulé

Elle veut acheter tous les pulls qui ont cette forme.

Ils existent en 3 tailles : S petit M moyen L grand

et dans 5 coloris : violet jaune rouge bleu vert

Combien de pulls va-t-elle acheter ?

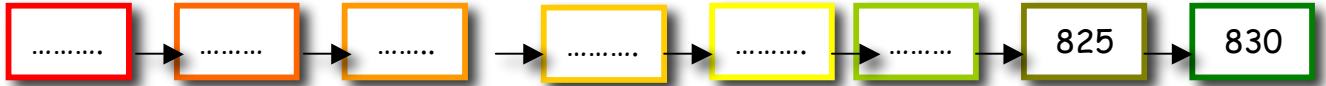
Ton calcul :

a) Ecris les nombres suivants :

Quarante-deux: Huit cent vingt:..... Cent quatre :

Neuf cent six: Deux cent seize:.....

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



c) Effectue ces opérations

	c	d	u
	7	8	4
	6	7	2
	5	9	6

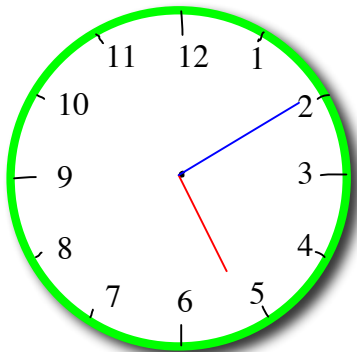
Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

	c	d	u
	8	3	7
-	4	2	8

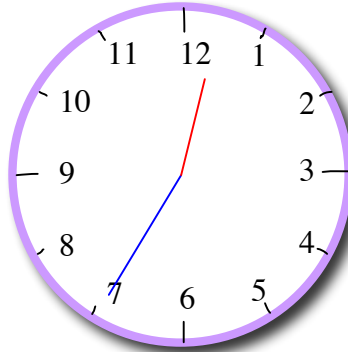
21	19	54	14	22	20
56	23	6	11	29	30
15	17	22	42	10	13
18	32	46	29	48	24
36	60	16	38	26	12

Colorie les réponses du livret 6.

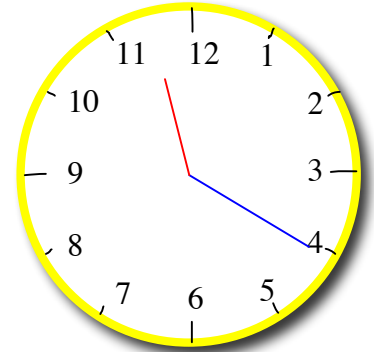
d) Quelle heure est-il ? *grande aiguille bleue : livret 5*



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



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



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

e) Résous ce problème :



Rappel: une heure =minutes (combien de minutes pour que la grande aiguille fasse un tour complet ?)

Monsieur Jules regarde la télévision tous les soirs pendant 2 heures et 30 minutes.



Combien de minutes passe-t-il devant la télévision chaque soir ?

Ton calcul :

a) Ecris les nombres suivants :

Huit cents : Neuf cent deux : Vingt-huit :

Cent quarante : Six cent quatre – vingt – un :

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



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

d) Combien vois-tu de **dizaines** au total (groupes de 10 croix)?.....

e) Effectue ces opérations

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

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

	c	d	u
	6	2	4
-	3	3	3

Entoure :

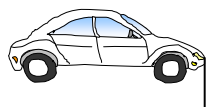
en jaune les réponses du **livret 4**
 en gris les réponses du **livret 5**,
 en rouge les réponses du **livret 6**

8	9	10	12	14
15	16	18	19	20
21	22	24	25	27
28	30	34	37	41
45	47	48	54	56

f) Mesure :

La voiture freine...

Trace un trait de freinage de la longueur demandée.



9 centimètres et 2 millimètres (9, 2 cm)



Freinage
suffisant ?
Entoure ta
réponse.

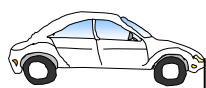
oui non



7 centimètres et 8 millimètres (7, 8 cm)



oui non



8 millimètres (0, 8mm)



oui non

a) Ecris les nombres suivants :

Trois cent quatre:

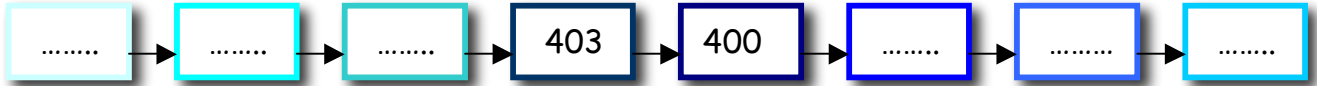
Huit cent soixante:.....

Trente :

Quinze:

Quatre cent douze:.....

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



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

d) Combien de dizaines as-tu dessinées au total?.....

e) Effectue ces opérations :

	c	d	u
	8	4	1
	6	9	2
+	4	7	9

	c	d	u
	4	8	5
-	1	7	6

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

Livrets 2, 3, 4, 5, 6 :

$6 \times 3 = \dots\dots 9 \times 2 = \dots\dots$

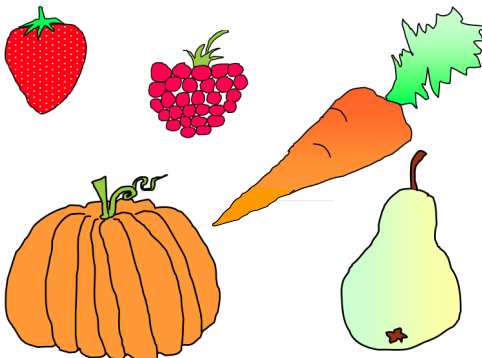
$3 \times 2 = \dots\dots 7 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots 8 \times 5 = \dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots 4 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots 3 \times 3 = \dots\dots$

f) Résous ce problème : *Ne réponds qu'aux questions auxquelles il est possible de répondre*



Cette année, Monsieur Durux a récolté :

- quatre courges
- dix kilos de carottes
- huit kilos de poires
- neuf kilos de fraises
- douze kilos de framboises

Combien de kilos de fruits a-t-il récoltés ?

Combien de kilos de légumes a-t-il récoltés ?