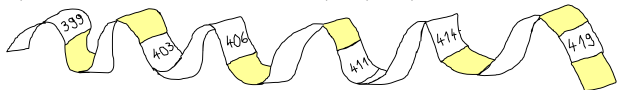
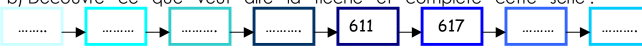
a) Ecris les nombres qui manquent (en jaune) sur cette bande:



b) Découvre ce que veut d<u>ire la flèche et</u> complète cette série :



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

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

e) Effectue ces opérations:

	С	d	U
+	3 5 7	4 8 9	6 8 5
-			

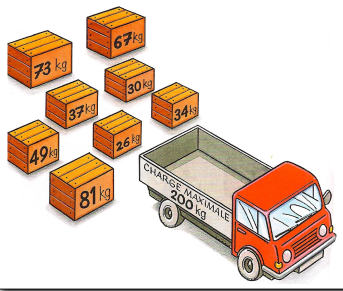
	C	đ	J
	9	5	7
_	4	2	9

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

Livrets 2, 3, 4, 5 et 6:

$$6 \times 5 = \dots \qquad 6 \times 3 = \dots$$

f) Résous ce problème :



Le chauffeur doit transporter toutes ces caisses avec sa camionnette. Comment charger les caisses pour faire le moins possible de trajets avec la camionnette sans dépasser la charge maximale de 200 kg ?

Utilise la fiche spéciale pour ta recherche.

Entoure chaque transport de
caisses avec une couleur différente.



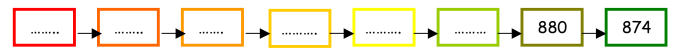


a) Ecris les nombres suivants:

Trois cents:..... Mille un:..... Cent quinze:......

Sept cent neuf: ......... Septante - cinq:............

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



c) Effectue ces opérations

	С	d	U
+	6 8 6	4 0 5	8 3 7
•			

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.				
c d		J		
7	1	6		
3	9	5		
	C  7	ction ne sera pas p  C d		

11

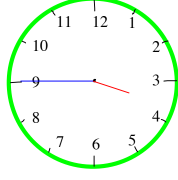
10

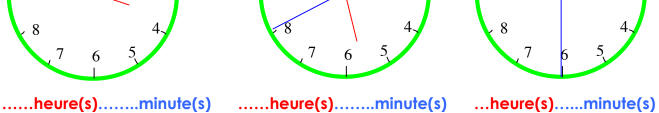
12

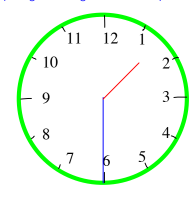
	9	56	16	24	19	23
	26	12	29	21	30	18
	6	0	54	9	36	28
	32	42	52	62	60	48
	27	33	64	19	20	3
(	Colorie les réponses du livret 6.					

d) Quelle heure est-il?









e) Résous ce problème.

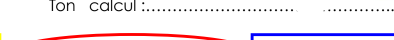
Il y a bien des années, la monnaie utilisée était l'écu.

Roland a 72 écus dans sa bourse. Il va manger à la «Taverne du Bouffon». Quand il sort de la taverne, il lui reste 19 écus.



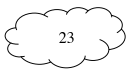










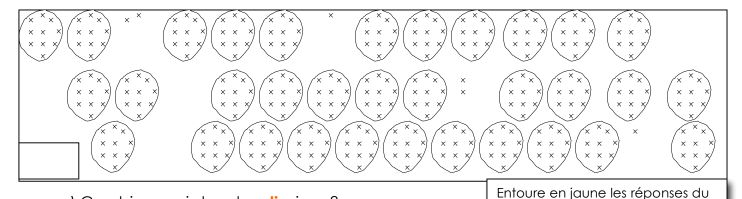


a) Ecris les nombres suivants:

Deux cent quarante et un: ......... Seize: ....... Cent un: ..........

Quatre cent soixante: .......... Neuf cent trente:...........

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 Colorie la colonne où la

	O	a	U
+	7 3 6	5 8 4	6 0 9
•			

soustraction ne sera pas possible.				
	C	d	U	
	8	5	7	
_	6	3	9	

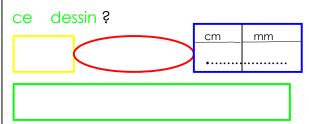
livret 4, (jusqu'à 10x2=) en gris les réponses du <u>livret 6</u>, en rouge les réponses du livret 3 (jusqu'à 10x3) 

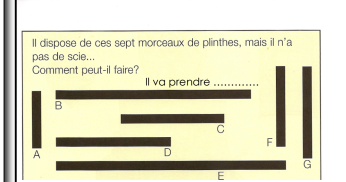
e) Résous ce problème :

#### Mesure:

Simon a presque fini de fixer les plinthes dans son salon.

Quelle longueur manque-t-<mark>il</mark> sur





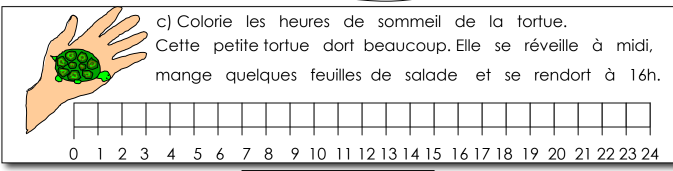




a) Ecris les nombres suivants:

Huitante: ...... Cent nonante: .....





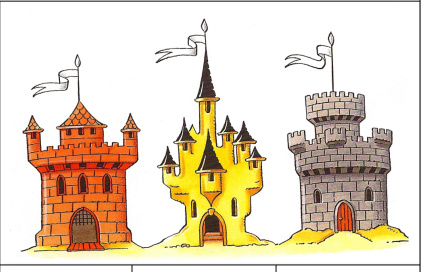
d) Effectue ces opérations Colorie la colonne où la

	-			
		С	d	U
+		6 1 3	2 4 2	9 7 4
•				

soustraction ne sera pas possible.			
	С	d	U
	3	5	5
_	1	7	4
		soustraction ne s	c d

livrets 2, 3, 4,	5 ou 6?
8 x= 24	7 x= 21
6 x= 24	10 x= 40
2 x= 20	9 x= 27
4 x= 32	3 x= 18
4 x= 12	8 x= 32
8 x= 48	7 x= 35

e) Résous ce problème:



Château de Château de

Retrouve la couleur du drapeau et le nom des trois châteaux en utilisant les renseignements suivants:

- le château de Grandval a un drapeau vert. Il est à côté du château au drapeau rouge, mais pas à côté du château au drapeau jaune.
- Le château de Clairval a un drapeau rouge et se trouve à gauche du château de Beauval.



Voici des camions que tu peux remplir en notant le poids des caisses pour t'aider à résoudre le problème :

