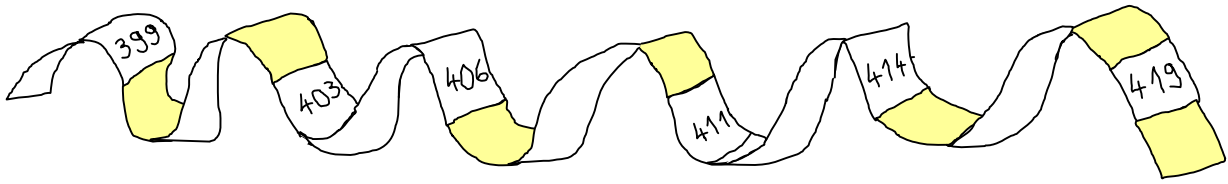
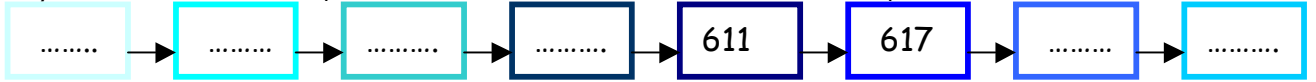


a) Ecris les nombres qui manquent (en jaune) sur cette bande :



b) Découvre ce que veut dire la flèche et 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 :

	c	d	u
+	3	4	6
	5	8	8
	7	9	5

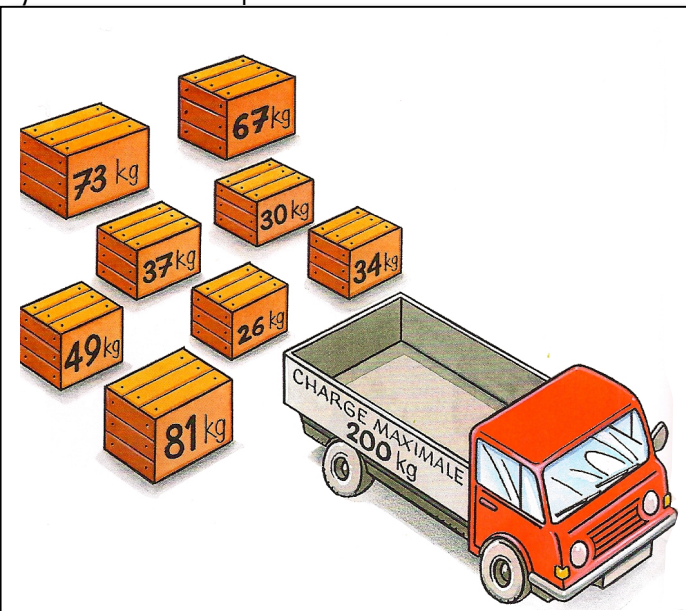
	c	d	u
	9	5	7
-	4	2	9

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

Livrets 2, 3, 4, 5 et 6 :

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

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.

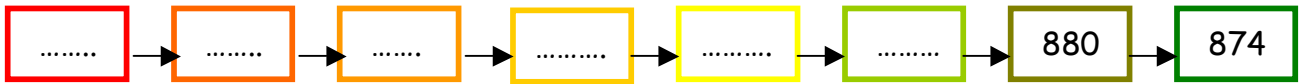
Entoure chaque transport de caisses avec une couleur différente.

a) Ecris les nombres suivants :

Trois cents : Mille un : Cent quinze :

Sept cent neuf : Soixante – quinze :

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



c) Effectue ces opérations

	c	d	u
	6	4	8
	8	0	3
+	6	5	7

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

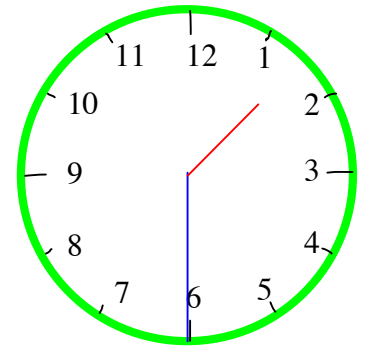
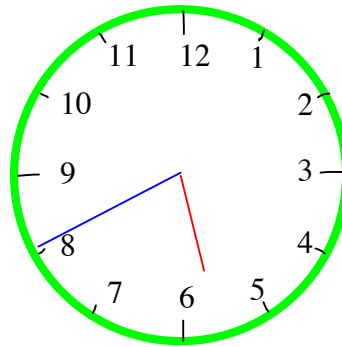
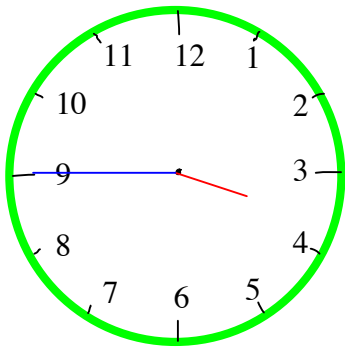
	c	d	u
	7	1	6
-	3	9	5

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 ?

Rappel : grande aiguille : minutes (livret 5)



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

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.



Combien d'écus a-t-il dépensés à la taverne ?

Ton calcul :



a) Ecris les nombres suivants :

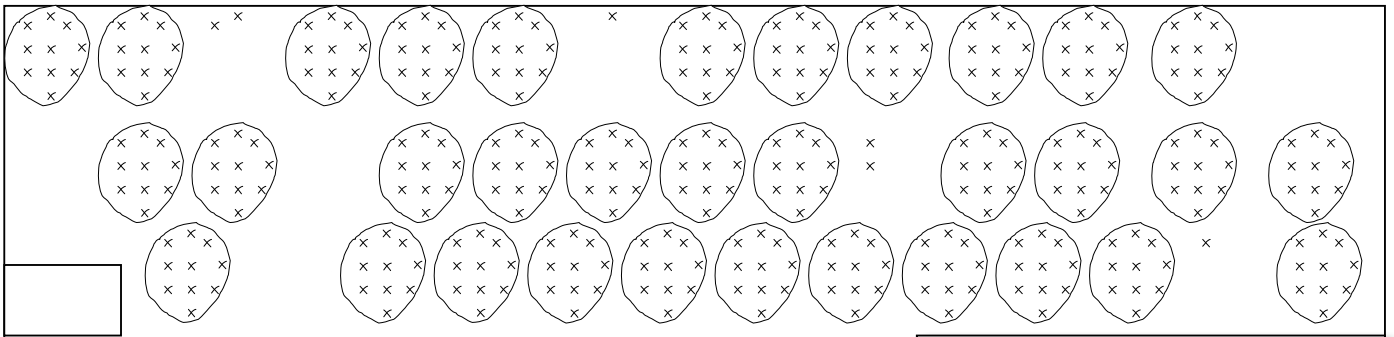
Deux cent quarante et un: Seize:..... Cent un :

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

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
	7	5	6
	3	8	0
+	6	4	9

Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

	c	d	u
	8	5	7
-	6	3	9

Entoure en jaune les réponses du **livret 4**, (jusqu'à $10 \times 2 =$) en gris les réponses du **livret 6**, en rouge les réponses du **livret 3** (jusqu'à 10×3)

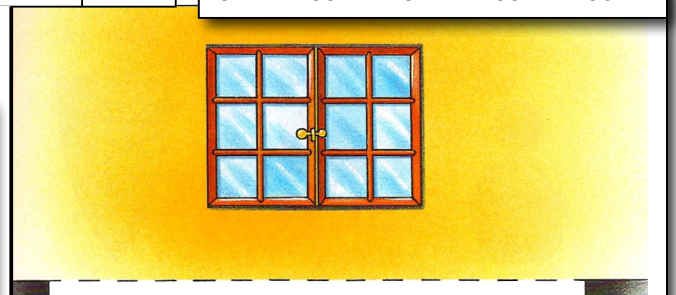
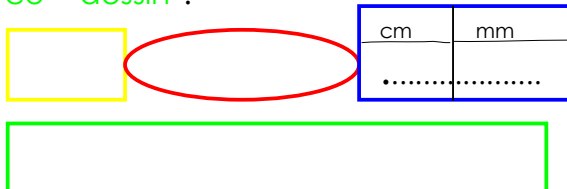
3	4	6	8	9
10	12	14	15	18
21	24	25	27	28
29	32	36	38	42
45	46	47	48	50
52	53	54	55	56

e) Résous ce problème :

Mesure :

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

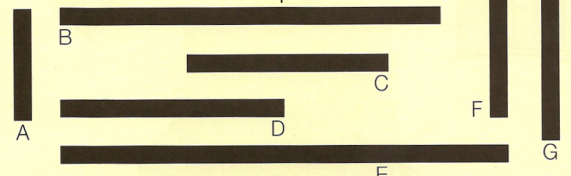
Quelle longueur **manque-t-il** sur ce dessin ?



Il dispose de ces sept morceaux de plinthes, mais il n'a pas de scie...

Comment peut-il faire?

Il va prendre



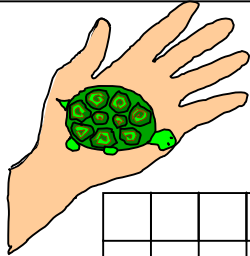
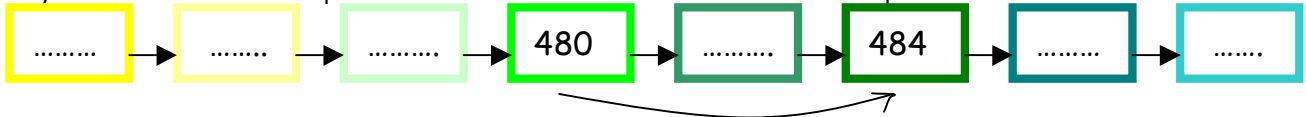
a) Ecris les nombres suivants :

Trois cent soixante – dix : Huit cent un : Quarante – deux :

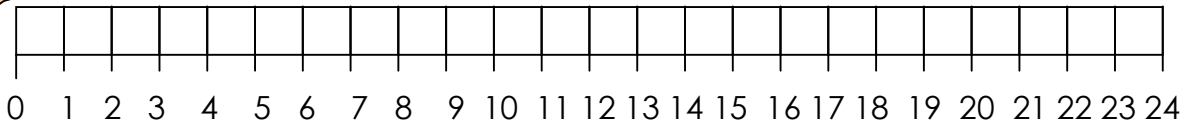
Quatre – vingt :

Cent quatre – vingt :

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



c) Colorie les heures de sommeil de la tortue.
 Cette petite tortue dort beaucoup. Elle se réveille à midi, mange quelques feuilles de salade et se rendort à 16h.



d) Effectue ces opérations

	c	d	u
+	6	2	9
	1	4	7
	3	2	4

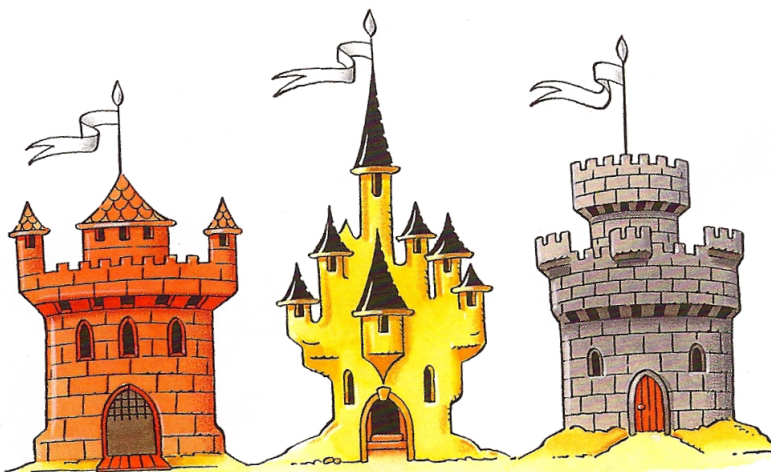
Colorie la colonne où la soustraction ne sera pas possible.

	c	d	u
	3	5	5
-	1	7	4

livrets 2, 3, 4, 5 ou 6?

$8 \times \dots = 24$	$7 \times \dots = 21$
$6 \times \dots = 24$	$10 \times \dots = 40$
$2 \times \dots = 20$	$9 \times \dots = 27$
$4 \times \dots = 32$	$3 \times \dots = 18$
$4 \times \dots = 12$	$8 \times \dots = 32$
$8 \times \dots = 48$	$7 \times \dots = 35$

e) Résous ce problème :



Château de

.....

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.