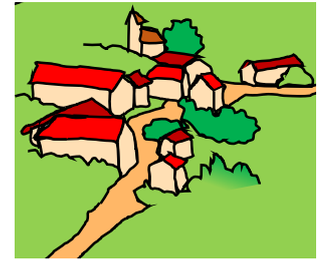


1.) Voici le nombre d'habitants de différentes villes ( tous les 10 ans).

	1940	1950	1960	1970	1980	1990
Bleuville	1890	2016	2540	2872	3861	4278
Vertville	3312	3674	3901	4330	4253	4982
Jauneville	985	1212	2021	2180	2275	3077



De 1950 à 1960, Vertville a vu sa population augmenter : elle a passé de 3674 à 3901. Entoure pour chaque ville la période qui a eu la plus forte augmentation.

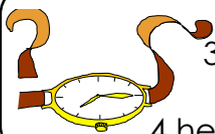
2.) Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations ( lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$3\ 745 + 7\ 526 = \dots\dots\dots$

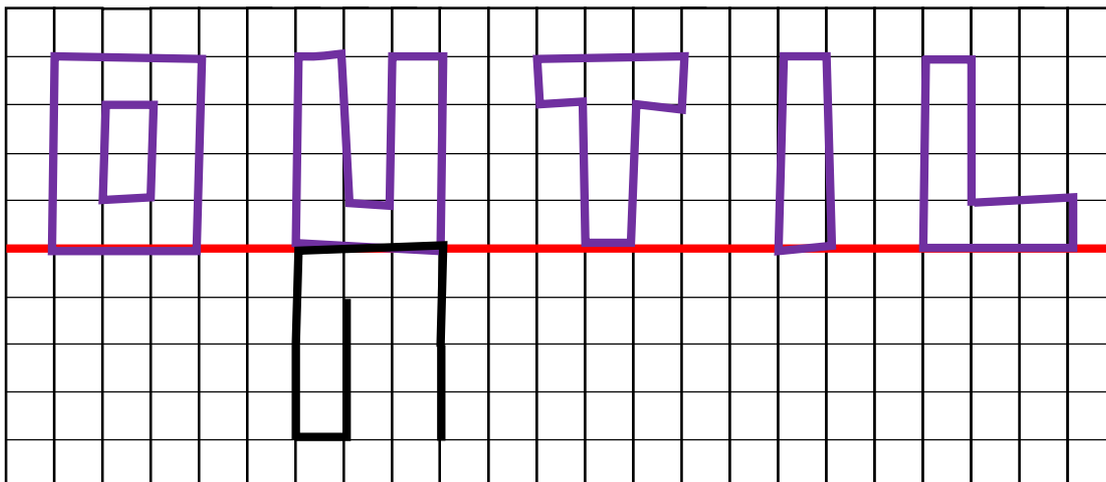
$8\ 483 - 3\ 391 = \dots\dots\dots$

	CM	DM	UM	C	D	U
				8	4	8
X					6	4



3.) 173 minutes = .....h .....minutes    203 minutes = .....h.....minutes

4 heures et 11 minutes = .....minutes    1 heure et 32 minutes : .....minutes



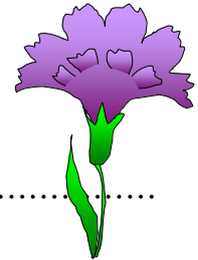
4.) Recopie ces lettres en symétrie.

1.) Un fleuriste vend 4 œillets pour 5 francs. Il a reçu une commande de 244 œillets. La facture qu'il prépare s'élève à 305 francs.

Est-ce juste ?

Justifie (explique) ta réponse...

Ton calcul : .....



Ta réponse : .....

.....

2.) Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$$3\ 4\ 5\ 7 + 5\ 7\ 8\ 9 = \dots\dots\dots$$

$$3\ 9\ 8\ 2 - 2\ 8\ 9\ 1 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	UM	C	D	U
				7	0	3
X					5	8

3.) Complète le tableau ci-dessous :

Classe	Mille			Unités simples		
Ordre	centaine	dizaine	unité	centaine	dizaine	unité
Nombre	1	2	9	3	5	6

Le nombre **129 356** est formé de 6 chiffres.

**6** représente le chiffre des unités d'**unités simples**

**9** représente le chiffre des unités de **mille**

• Indique ce que représente le chiffre souligné :

469 239: le chiffre des .....

368 762: le chiffre des .....

15 329: le chiffre des .....

27 671: le chiffre des .....

1.) Marie a des bandes dessinées de toutes sortes dans sa bibliothèque. Arnaud lui en apporte un carton de 85 , ce qui lui fait maintenant 121 bandes dessinées en tout.

Combien de bandes dessinées Marie avait-elle dans sa bibliothèque avant l'arrivée d'Arnaud ?



Ton calcul : .....

Ta réponse : .....

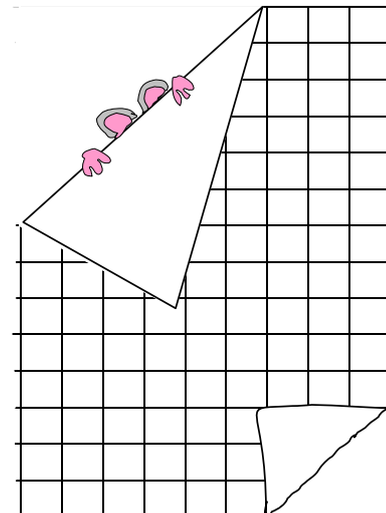
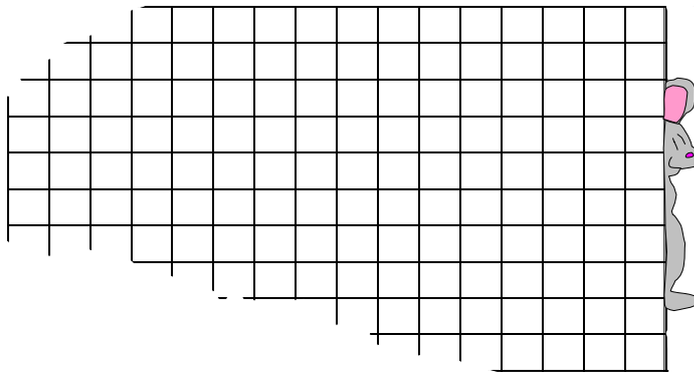
2.) Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

$3\ 2\ 5\ 7 + 8\ 2\ 1\ 6 = \dots\dots\dots$

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

	CM	DM	UM	C	D	U
				3	5	2
X					7	3



3.) Trouve le nombre de carreaux qu'on pouvait voir sur chaque feuille lorsqu'elle n'était pas rongée ou pliée.



1.) La famille Favre qui habite Lausanne veut visiter Lyon, Paris, Bordeaux et Marseille.

Dessine le parcours le plus court que tu leur proposes de faire. Ils vont parcourir.....kilomètres pour faire :  
Lausanne , ..... , .....  
..... , ..... , Lausanne

	Lausanne	Lyon	Paris	Bordeaux	Marseille
Lausanne		211 km	518 km	760 km	522 km
Lyon	211 km		466 km	556 km	314 km
Paris	518 km	466 km		590 km	775 km
Bordeaux	760 km	556 km	590 km		645 km
Marseille	522 km	314 km	775 km	645 km	

2.) Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations ( lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$836 + 7801 = \dots\dots\dots$

$4836 - 3468 = \dots\dots\dots$

	<u>CM</u>	<u>DM</u>	UM	C	D	U
				7	8	4
X					5	8

3.) Complète : 9 mètres et 2 centimètres =  
.....centimètres + ..... centimètres = .....centimètres

