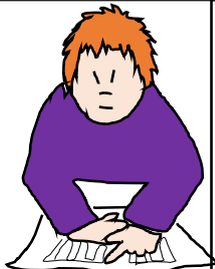


Brig	dép					4.23													
Visp	dép					4.30													
Leuk	dép					4.41													
Sierre	dép					4.49													
Sion	dép					4.29	5:01	5.33											
Martigny	dép					4.42	5.14	5.46											
St-Maurice	dép					4.53	5.25	5.57											
Bex	dép					4.58	5.30	6.02											
Aigle	dép					5.05	5.37	6.09											
Montreux	dép					5.16	5.48	6.20											
Vevey	dép					5.23	5.55	6.27											
Lausanne	dép	3.51	4.51	5.21	5.47	6.17	6.47												
Renens	dép	3.57	4.57	5.27															
Morges	dép	4.04	5.04	5.34	5.58	6.28	6.58												
Allaman	dép	4.11	5.11	5.41															
Rolle	dép	4.15	5.15	5.45															
Gland	dép	4.20	5.20	5.50															
Nyon	dép	4.25	5.25	5.55	6.15	6.45	7.15												
Coppet	dép	4.31	5.31	6.01															
Versoix	dép	4.34																	
Genève	dép	4.45	5.43	6.13	6.32	7.02	7.32												
Genève-Aéroport	arr	4.52	5.50	6.20	6.39	7.09	7.39												

Bern	dép	4.59	5.34	
Fribourg	dép	5.21	5.56	
Romont	dép	5.39		
Palézieux	dép	5.54		
Lausanne	dép	6.12	6.42	
Genève	dép	6.50	7.20	
Genève-Aéroport	arr	6.57	7.27	

Basel SBB	dép				6.03
Delémont	dép			5.42	6.42
Moutier	dép			5.52	6.52
Grenchen Nord	dép			6.01	7.01
Bienne	arr			6.10	7.10
Bienne	dép			5.16	6.16
Neuchâtel	dép			5.34	6.34
Yverdon-les-Bains	dép			5.53	6.53
Morges	dép			6.18	7.18
Nyon	dép				
Genève	dép			6.47	7.47
Genève-Aéroport	arr			6.54	7.54



1.) David habite Lausanne. Il part pour Paris en avion et doit se rendre à l'aéroport de Genève. Son avion décolle à 9h30. Il doit être à l'aéroport deux heures avant (soit àh.....). Colorie sur le bon tableau l'heure de départ du train en vert et l'heure d'arrivée en jaune.



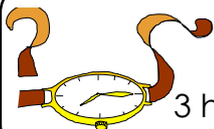
2.) Effectue ces opérations :

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

7 4 5 4 + 2 6 0 1 =

8 4 5 6 - 3 4 3 9 =

	<u>CM</u>	<u>DM</u>	UM	C	D	U
				4	8	3
X					3	6

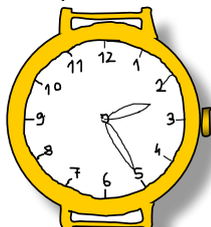


3.) 246 minutes =hminutes 92 minutes =h.....minutes

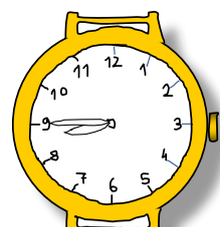
3 heures et 31 minutes =minutes 2 heures et 12 minutes :minutes

4.) Relève l'heure qu'indique chaque montre :

Avant midi :h.....



Avant midi :h.....



Après midi :h.....

Après midi :h.....

1.) Pour son anniversaire, Julie désire préparer des sachets de friandises pour ses 7 amies invitées. Combien y aura-t-il de friandises dans chaque sachet si on sait que **Julie va répartir** :

21 bonbons, donc pour chaque sachet

63 dragées, donc pour chaque sachet

49 chocolats, donc pour chaque sachet

7 sucres d'orge, donc pour chaque sachet

Ta réponse : Dans chaque sachet, il y aura friandises.



2.) Effectue ces opérations :

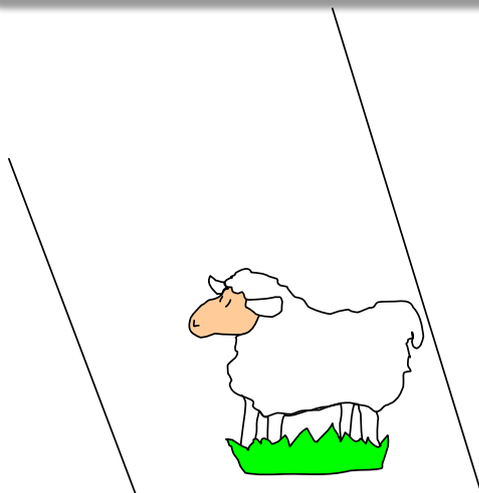
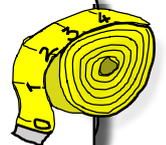
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes**.

$3\ 4\ 5\ 7 + 6\ 7\ 2\ 3 = \dots\dots\dots$

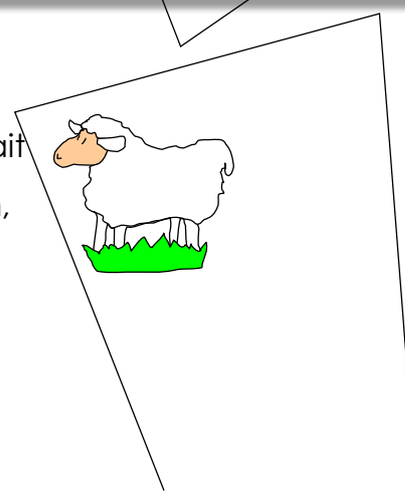
$6\ 4\ 4\ 2 - 4\ 6\ 3\ 1 = \dots\dots\dots$

	CM	DM	UM	C	D	U
				5	4	7
X					8	1

3.) Complète : 7 mètres et 28 centimètres =
.....centimètres + centimètres =centimètres



4.) A l'aide d'un trait droit de 4 cm 5mm, ferme l'enclos de chaque mouton.



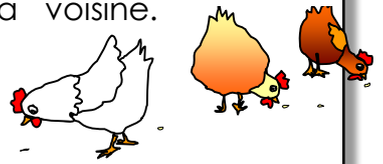
1.) Madame Vicki a un poulailler où vivent 26 poules.

Elle a ramassé 68 œufs aujourd'hui.

Elle a rempli 2 boîtes de 10 œufs que lui a réservées sa voisine.

Il lui reste doncœufs.

Avec le reste, elle doit remplir



des boîtes de 6 œufs.

Combien de boîtes de 6 œufs va-t-elle pouvoir remplir ?

Ton calcul:

Ta réponse:

2.) Effectue ces opérations :

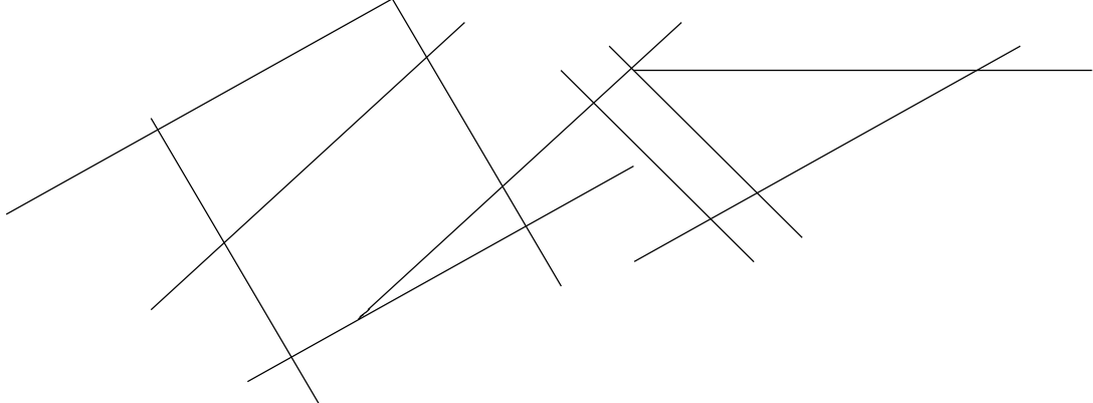
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

$542 + 8378 = \dots\dots\dots$

$4672 - 4762 = \dots\dots\dots$

	CM	DM	UM	C	D	U
				2	6	8
X					6	3

3.) Colorie avec une couleur identique les droites qui sont parallèles.



Combien vois-tu de carrés dessinés par ces droites ?carré(s)

Combien vois-tu de triangles dessinés par ces droites ?triangle(s)



1.) Cette salle de spectacle contient 980 places.

- 375 places sont réservées pour le spectacle ce soir.

Combien de places libres reste-t-il ?

Ton calcul :

Ta réponse :

2.) Effectue ces opérations :

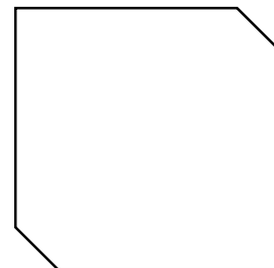
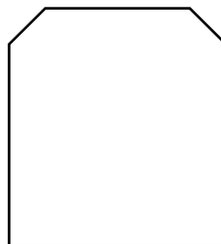
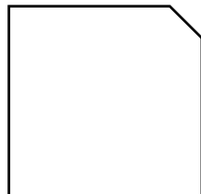
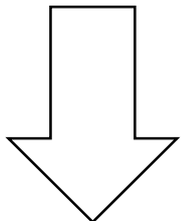
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

$$7\ 391 + 5\ 720 = \dots\dots\dots$$

$$6\ 486 - 952 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	UM	C	D	U
				7	2	4
X					9	4

3.) Avec l'aide d'un calque, découvre les axes de symétrie de ces formes.



- Inscris le nombre de côtés à l'intérieur de chaque forme.
- Choisis le petit signe adéquat pour indiquer chaque angle droit.

