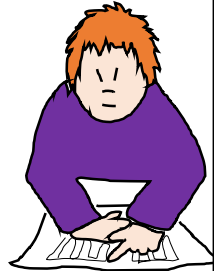


	RE	RE	RE	IR	IR	IR		IR	IR			
<b>Brig</b>	dép					4.23		<b>Bern</b>	dép	4.59	5.34	
Visp	dép					4.30		Fribourg	dép	5.21	5.56	
Leuk	dép					4.41		Romont	dép	5.39		
Sierre	dép					4.49		Palézieux	dép	5.54		
Sion	dép				4.29	5:01	5.33	Lausanne	dép	6.12	6.42	
Martigny	dép				4.42	5.14	5.46	Genève	dép	6.50	7.20	
St-Maurice	dép				4.53	5.25	5.57	<b>Genève-Aéroport</b>	arr	6.57	7.27	
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	3.34			5.23	5.55	6.27					
<b>Lausanne</b>	dép	3.51	4.51	5.21	5.47	6.17	6.47					
Renens	dép	3.57	4.57	5.27				<b>Basel SBB</b>	dép			6.03
Morges	dép	4.04	5.04	5.34	5.58	6.28	6.58	Delémont	dép		5.42	6.42
Allaman	dép	4.11	5.11	5.41				Moutier	dép		5.52	6.52
Rolle	dép	4.15	5.15	5.45				Grenchen Nord	dép		6.01	7.01
Gland	dép	4.20	5.20	5.50				Bienne	arr		6.10	7.10
Nyon	dép	4.25	5.25	5.55	6.15	6.45	7.15	Bienne	dép	5.16	6.16	7.16
Coppet	dép	4.31	5.31	6.01				Neuchâtel	dép	5.34	6.34	7.34
Versoix	dép	4.34						Yverdon-les-Bains	dép	5.53	6.53	7.53
Genève	dép	4.45	5.43	6.13	6.32	7.02	7.32	Morges	dép	6.18	7.18	8.18
<b>Genève-Aéroport</b>	arr	4.52	5.50	6.20	6.39	7.09	7.39	Nyon	dép			
								Genève	dép	6.47	7.47	8.47
								<b>Genève-Aéroport</b>	arr	6.54	7.54	8.54



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 à .....h.....). Colorie sur le bon tableau l'heure de départ du train en vert et l'heure d'arrivée en jaune.



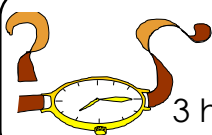
2.) Effectue ces opérations :

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 = .....

	CM	DM	M	C	D	U
				4	8	3
×					3	6

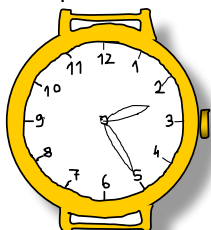


3.) 246 minutes = .....h .....minutes 92 minutes = .....h.....minutes

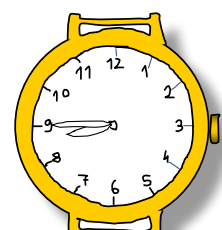
3 heures et 31 minutes = .....minutes 2 heures et 12 minutes : .....minutes

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 :

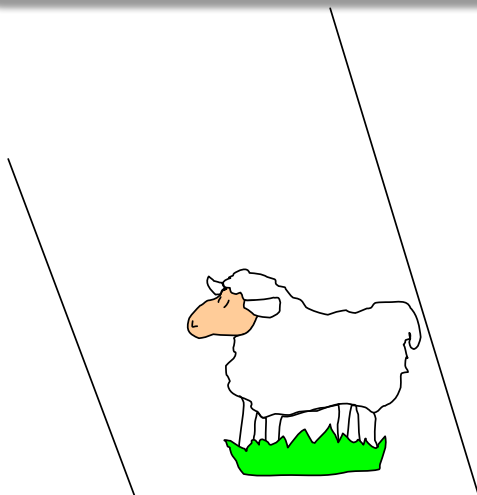
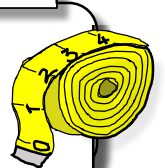
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

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

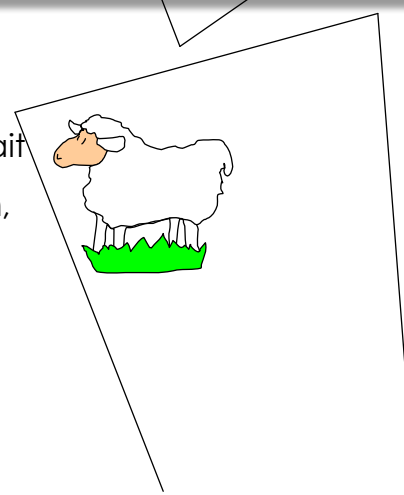
$6\ 4\ 4\ 2 - 4\ 6\ 3\ 1 = \dots\dots\dots$

	CM	DM	M	C	D	U
				5	4	7
×					8	1
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
						●
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						

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.



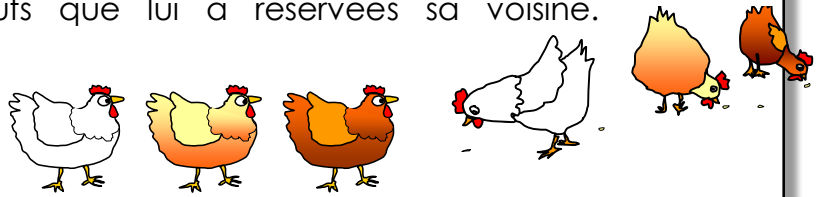
1.) Madame Vicki a un poulailler où vivent 26 poules.

Elle a ramassé 68 œufs aujourd'hui.

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

Il lui reste donc .....œufs.

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 :

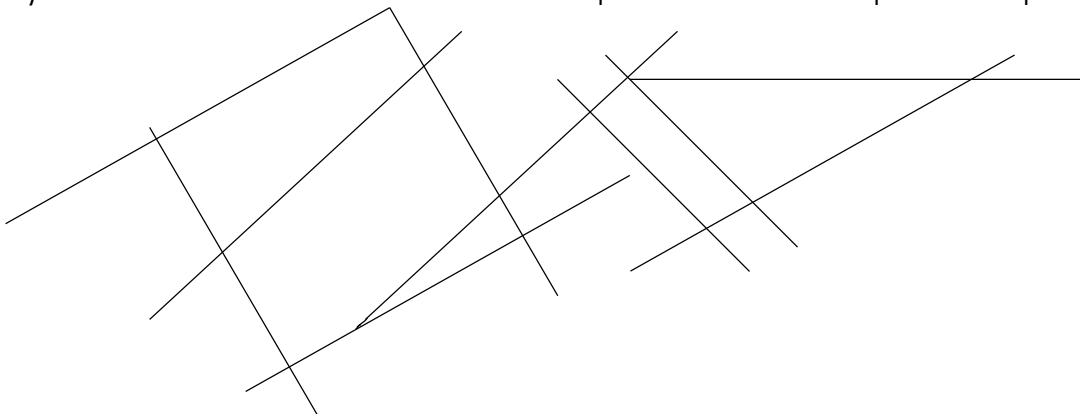
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

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

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

	CM	DM	M	C	D	U
				2	6	8
×					6	3
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
						●
<hr/>						
<hr/>						

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 :

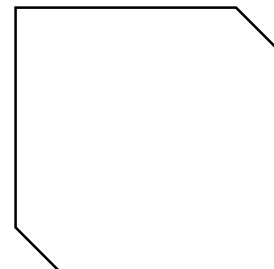
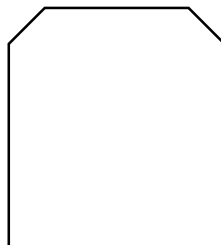
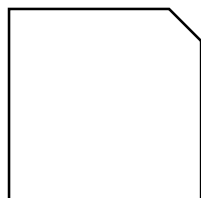
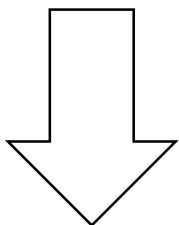
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

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

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

	CM	DM	M	C	D	U
				7	2	4
×					9	4
<hr/>						
						●

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 signaler chaque angle droit.

