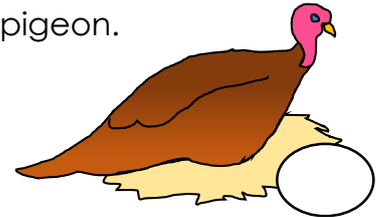
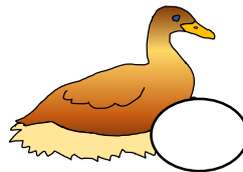
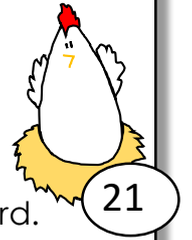


1. Découvre le temps d'incubation (= le temps qui s'écoule entre la ponte et l'éclosion de l'œuf) de chaque espèce :

- L'œuf de la poule a besoin de 21 jours.
- L'œuf d'oie a besoin de 9 jours de plus que celui de la poule, mais 6 jours de moins que celui du canard.
- L'œuf de dinde a besoin de 8 jours de moins que celui du canard et 11 jours de plus que celui du pigeon.



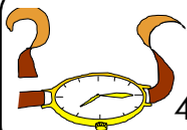
2.) Effectue ces opérations :

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

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

$8\ 7\ 2\ 0 - 4\ 6\ 4\ 8 = \dots\dots\dots$

	CM	DM	UM	C	D	U
				3	7	8
x					5	4



3.) 32 minutes = .....h .....minutes    142 minutes = .....h.....minutes

4 heures et 12 minutes = .....minutes    1 heures et 37 minutes : .....minutes

4. Relie les deux manières qui parlent du même nombre :

sept cent quarante-trois **centaines**

sept cent quarante-trois **unités**

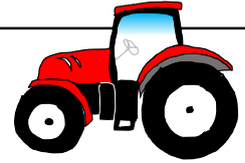
sept cent quarante-trois **dizaines**

sept cent quarante-trois **milliers**

CM	DM	UM	C	D	U
		7	4	3	6
7	4	3	6	1	0
			7	4	3
	7	4	3	6	1

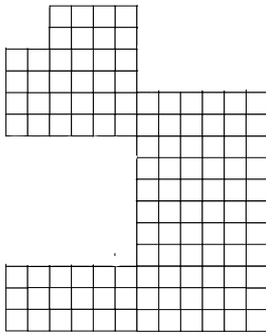
Observe bien les entrées



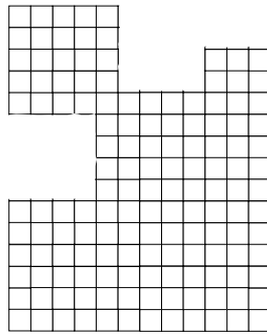


1. Découvre l'aire de chaque champ :

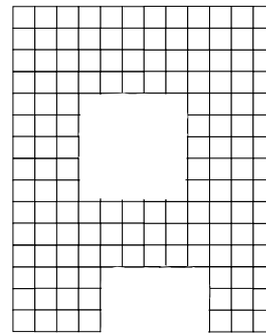
- colorie les carrés et rectangles qui les composent
- calcule l'aire des champs grâce aux différentes surfaces coloriées



.....  
..... = .....



.....  
..... = .....



.....  
..... = .....

2.) Effectue ces opérations

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

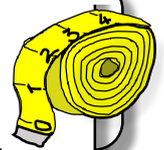
$3\ 4\ 2\ 7 + 5\ 8\ 2\ 9 = \dots\dots\dots$

$8\ 3\ 8\ 4 - 6\ 2\ 7\ 2 = \dots\dots\dots$

	CM	DM	UM	C	D	U
				6	8	4
X					9	4

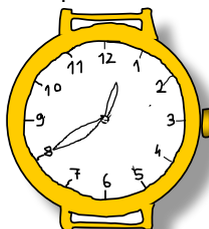
3.) Complète : 4 mètres et 79 centimètres =

.....centimètres + ..... centimètres = ..... centimètres

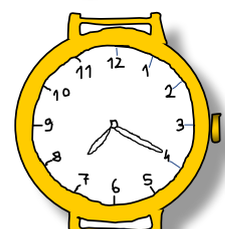


4.) Relève l'heure qu'indique chaque montre :

Avant midi : .....h.....

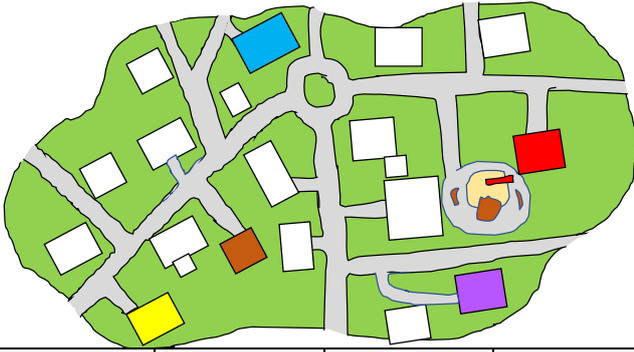


Avant midi : .....h.....



Après midi : .....h.....

Après midi : .....h.....



1) Voici le plan du quartier où habite Sarah. Elle va chercher ses amis pour aller à l'école. Elle passe en premier chez Diane, puis Paul, puis Simon, puis, en dernier, Julie.

	<b>Paul</b>	<b>Simon</b>	<b>Julie</b>	<b>Diane</b>	<b>Sarah</b>
<b>Paul</b>		270	240	150	190
<b>Simon</b>	270		310	256	318
<b>Julie</b>	240	310		278	332
<b>Diane</b>	150	256	278		126
<b>Sarah</b>	190	318	332	126	

En arrivant chez Julie, Sarah a parcouru .....mètres.

2.) Effectue ces opérations :

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

$4\ 750 + 3\ 828 = \dots\dots\dots$

$4\ 837 - 3\ 945 = \dots\dots\dots$

	CM	DM	UM	C	D	U
				6	8	3
x					7	6

3.) Découvre le nombre mystérieux :

- a) Le chiffre des unités d'unités simples est le quadruple de 2.
- b) Le chiffre des centaines de mille est le triple de 1.
- c) Le chiffre des unités de mille est la différence entre 3 et le triple de 1.
- d) Le chiffre des dizaines d'unités simples est le double de celui des centaines de mille.
- e) Le chiffre des dizaines d'unités simples est le triple du chiffre des centaines d'unités simples.
- f) L'addition de tous les chiffres de ce nombre donne 24.

Classe	<b>Mille</b>			<b>Unités simples</b>		
Ordre	<b>centaine</b>	<b>dizaine</b>	<b>unité</b>	<b>centaine</b>	<b>dizaine</b>	<b>unité</b>
Nombre						



1.) Marc doit cuisiner une soupe à la courge pour 18 personnes. Il doit **tripler** les quantités des ingrédients de sa recette prévue pour 6 personnes.

Indique-lui les nouvelles quantités :

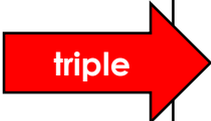
**Soupe de courge au curry**

Pour 6 personnes :

<b>Ingredients :</b>	<b>Préparation :</b>
400 grammes de courge	1. Couper en morceaux
3 carottes	2. Faire bouillir dans une marmite
1 oignon	3. Ajouter les légumes coupés
40 cl d'eau	4. Cuire durant 20 minutes
1 cube de bouillon de poule	5. Mixer
	6. Ajouter le curry
	7. Servir chaud

Dessine le plançon de la recette et indique les quantités :

- 400** grammes de courge
- 3** carottes
- 1** oignon
- 4** décilitres d'eau
- 1** cuillère à café de curry
- 2** décilitres de crème



- .....grammes de courge
- .....carottes
- .....oignons
- ..... décilitres d'eau
- ....cuillères à café de curry
- ..... décilitres de crème

2.) Effectue ces opérations :

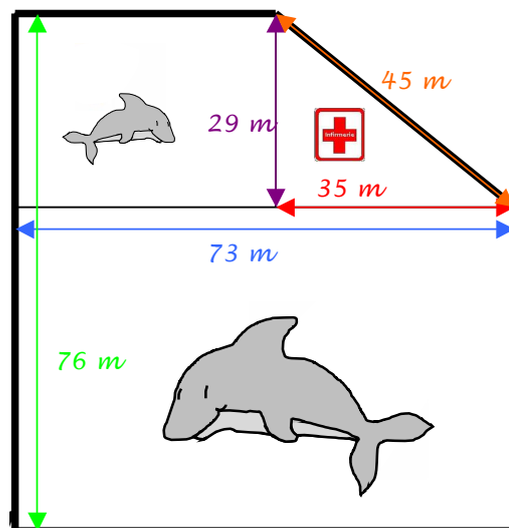
Effectue ces opérations ( lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$875 + 3946 = \dots\dots\dots$

$6583 - 6835 = \dots\dots\dots$

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

3.) Voici le plan du bassin des dauphins. Il est formé d'un grand rectangle (partie des adultes), un petit rectangle (partie des jeunes dauphins) et d'un triangle (partie réservée aux dauphins blessés)



La longueur du **petit mur** autour du bassin est de (écris ton calcul) :

.....