

1. Lucas doit prendre un bus pour aller de l'école (arrêt Batelière) à la gare. Colorie en jaune l'heure du bus qu'il prendra.

Lundi-Vendredi

Maladière Direction > **Blécherette**

Maladière										■	■	■	▲					■	■	■	▲					
Batelière			05 49	05 59	06 09	06 19	06 29	06 39	06 49	06 59	08 09	08 16	08 22	▲	16 00	■	18 58	19 08								
Beauregard			05 51	06 01	06 11	06 21	06 31	06 41	06 52	07 00	08 12	08 19	08 25	▲	16 03	■	19 01	19 11								
Lausanne-Gare	05 39	05 49	05 54	06 04	06 14	06 24	06 34	06 44	06 55	07 00	08 15	08 22	08 28	▲	16 06	■	19 04	19 14								
Georgette	05 42	05 52	06 02	06 12	06 19	06 29	06 34	06 39	06 44	06 55	08 21	08 28	08 34	▲	16 11	■	19 10	19 20								
St-François	05 44	05 54	06 04	06 14	06 22	06 32	06 37	06 42	06 47	06 52	08 25	08 32	08 38	▲	16 15	■	19 14	19 24								
Bel-Air	05 45	05 55	06 05	06 15	06 24	06 34	06 39	06 44	06 50	06 55	08 28	08 35	08 41	▲	16 18	■	19 17	19 27								
Rue Neuve	05 47	05 57	06 07	06 17	06 26	06 36	06 41	06 46	06 52	06 57	08 30	08 37	08 43	▲	16 20	■	19 19	19 29								
Casernes	05 51	06 01	06 11	06 21	06 28	06 38	06 43	06 48	06 54	06 59	08 32	08 39	08 45	▲	16 23	■	19 21	19 31								
Blécherette	05 56	06 06	06 16	06 26	06 27	06 32	06 42	06 47	06 52	07 03	08 37	08 44	08 50	▲	16 29	■	19 26	19 36								
					06 32	06 37	06 47	06 52	06 57	07 03	08 42	08 49	08 55	▲	16 35	■	19 31	19 41								

Il regarde sa montre
Il est



Quelle heure sera-t-il
à son arrivée à la gare ?



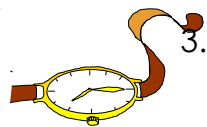
2. Effectue ces opérations :

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

$3\ 682 + 7\ 203 = \dots\dots\dots$

$6\ 892 - 991 = \dots\dots\dots$

	CM	DM	UM	C	D	U
				6	0	3
X					5	7



3. 5 heures 3 minutes =minutes 4 heures 12 minutes :minutes

155 minutes =heuresminutes

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

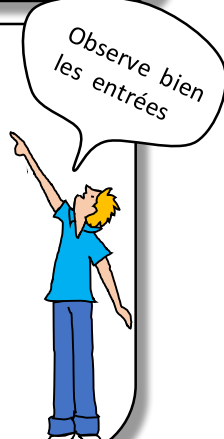
trois cent quatre **centaines** ●

trois cent quatre **unités** ●

trois cent quatre **dizaines** ●

trois cent quatre **milliers** ●

CM	DM	M	C	D	U
3	0	4	0	0	0
	3	0	4	0	0
			3	0	4
		3	0	4	0



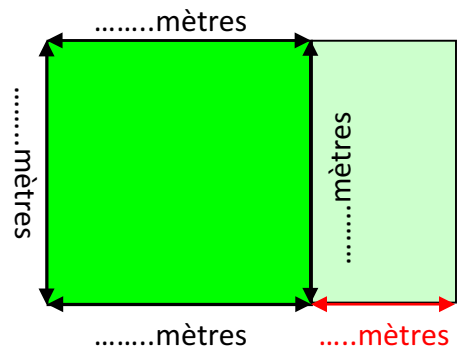
1. Marc est agriculteur. Voici le plan des deux prés où il fait brouter ses vaches. Le premier champ est carré et entouré d'une barrière longue de 400 mètres.

Longueur du côté :

De quelle longueur est la barrière du deuxième pré qui est rectangulaire sachant que les côtés plus petits ont 40 mètres de moins que les longs.

Ton calcul:

Réponse :



3. Effectue cette multiplication :

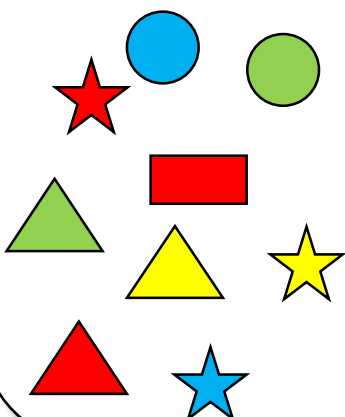
2. Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

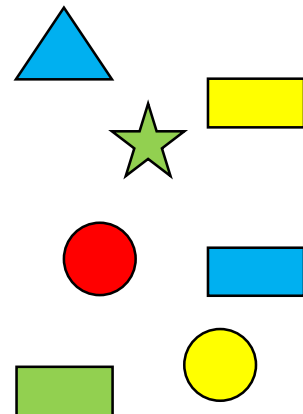
$$5 \overset{\cdot}{6}78 + 5 \overset{\cdot}{9}42 = \dots\dots\dots$$

$$6 \overset{\cdot}{7}82 - 3 \overset{\cdot}{9}60 = \dots\dots\dots$$

u m	c	d	u
	4	2	9
			8
x			

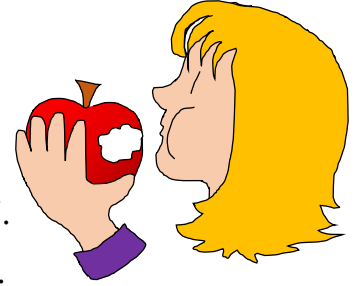
4. Dessine ces figures dans les cases : Il ne doit pas y avoir deux fois la même forme ou la même couleur dans une ligne ou dans une colonne.





1. Une classe a reçu un cageot de pommes. **Quel jour** de la semaine **le cageot sera** -t-il **vide** ? On sait que :

- le cageot contient 117 pommes.
- Il y a 9 élèves dans la classe.
- La distribution des pommes commence un lundi.
- Il y a 5 jours d'école par semaine (colorie - les).



Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi

Ton calcul :

Ta réponse :

2. Effectue ces opérations :

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

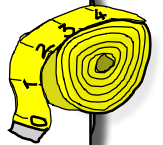
$4 \overset{\cdot}{5}31 + 309 = \dots\dots\dots$

$5 \overset{\cdot}{2}39 - 5 \overset{\cdot}{2}40 = \dots\dots\dots$

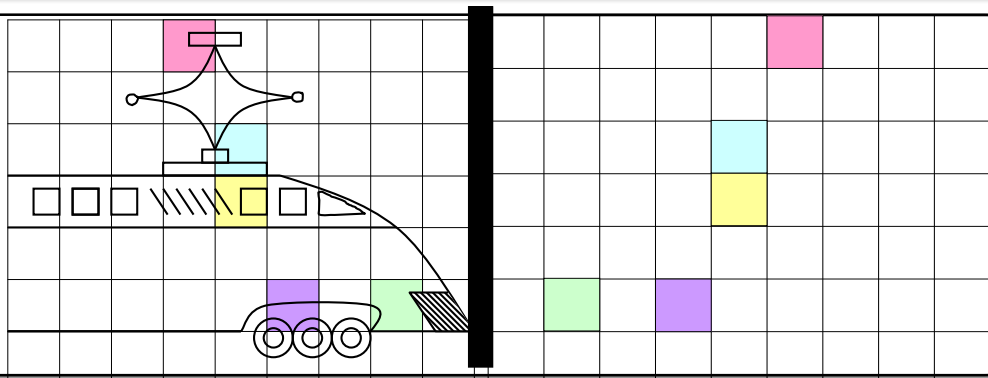
	CM	DM	UM	C	D	U
				8	2	3
X					3	6

3. Complète : 450 centimètres =mètrescentimètres

7 mètres 34 centimètres =centimètres



4. Copie le train en symétrie.



1. En utilisant tous les multicubes, Laurent construit 12 tours de 25 multicubes.

Combien de multicubes possède-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.**

$$608 + 7341 = \dots\dots\dots$$

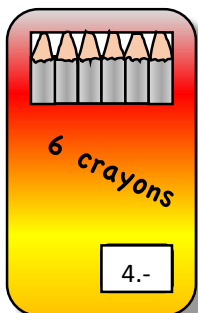
$$584 - 293 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	UM	C	D	U
				1	8	4
X					7	2

3.

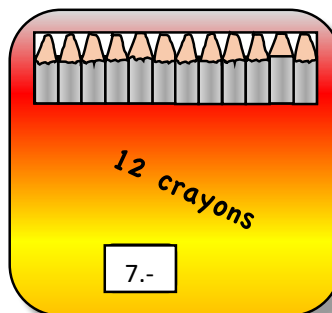
Lucas doit acheter 24 crayons gris.

Il veut payer le moins cher possible. Que va-t-il acheter ?



..... boîtes de 6 crayons

Prix des ...boîtes : ____.



..... boîtes de 12 crayons

Prix desboîtes : ____.