

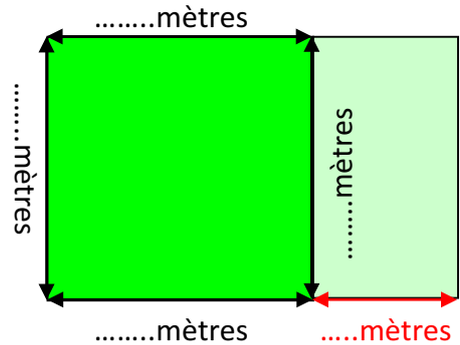
1. Marc est agriculteur. Voici le plan des deux prés où il fait brouter ses vaches. Le premier champ est carré et entouré d'une barrière longue de 400 mètres.

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 :

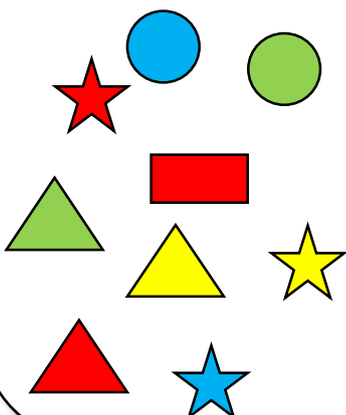
2. Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

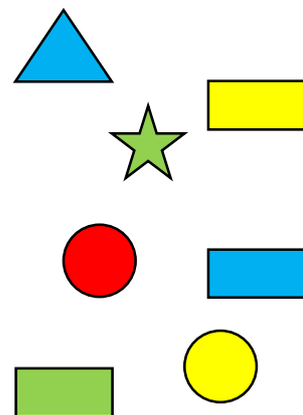
$$5 \overset{\cdot}{6}78 + 5 \overset{\cdot}{9}42 = \dots\dots\dots$$

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

u m	c	d	u
	4	2	9
			8
x			

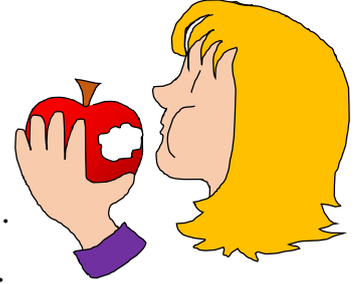
4. Dessine ces figures dans les cases : Il ne doit pas y avoir deux fois la même forme ou la même couleur dans une ligne ou dans une colonne.





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.**

$4 \overset{\cdot}{5} 3 1 + 3 0 9 = \dots\dots\dots$

$5 \overset{\cdot}{2} 3 9 - 5 \overset{\cdot}{2} 4 0 = \dots\dots\dots$

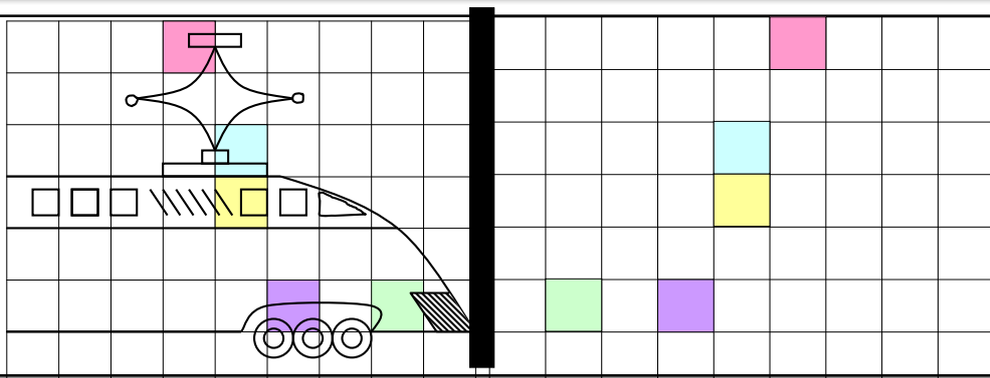
	CM	DM	UM	C	D	U
				8	2	3
X					3	6

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.**

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

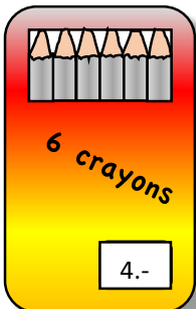
$$584 - 293 = \dots\dots\dots$$

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

3.

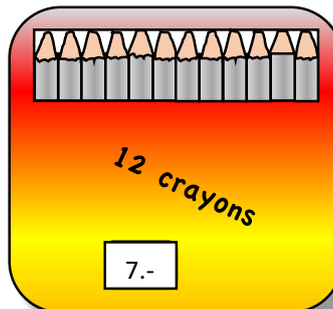
Lucas doit acheter 24 crayons gris.

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 : ____.