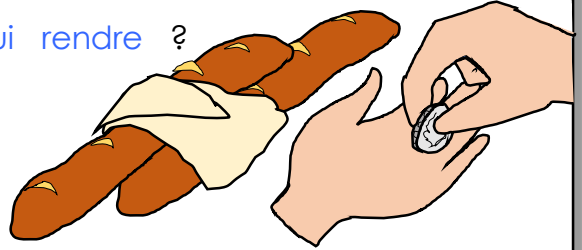


1. A la boulangerie, Mme Durand achète 2 baguettes pour 1 euro et 80 centimes pièce. Elle paie avec un billet de 5 euros.

Combien **la boulangère** doit-elle **lui rendre** ?



Ton calcul :

Ta réponse :

2. Effectue ces opérations :
Vérifie tes réponses avec la calculatrice.

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

$$3\ 456 + 5\ 690 = \dots\dots\dots$$

$$6\ 703 - 3\ 621 = \dots\dots\dots$$

$$674 \times 87 = \dots\dots\dots$$

8 6 4	7 5 4 6
↓	↓
9 7 4	7 3 4 6
↓	↓
.....
↓	↓
.....
↓	↓
.....

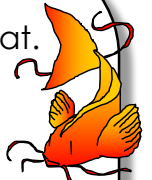
3. Quelle heure sera-t-il dans
1 h 50 :



.....hmin
+.....hmin
.....hmin →h +hmin →hmin

4. **Paul**, **Luc**, **Diane** et **Sarah** ont chacun un animal. C'est pour chacun, son animal favori, soit un poisson, un oiseau, un chien ou un chat.

- **Paul** n'aime pas les chats.
- **Sarah** nettoie la cage de son animal favori.
- **Luc** change l'eau de l'aquarium de son animal toutes les semaines.



Retrouve l'animal de chaque enfant :

	poisson	oiseau	chat	chien
Paul				
Luc				
Diane				
Sarah				

Mets :

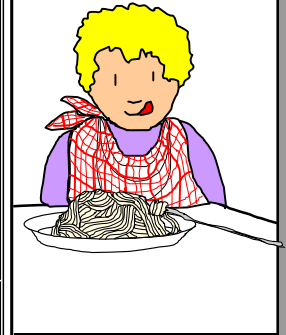
- **X** dans les cases où la proposition est fautive
- **✓** dans les cases où la proposition est correcte

1. Complète le tableau. Complète : Cette semainerepas

Repas à la cantine : semaine du 14 au 21 mai 2018

Ecole Batelière		CANTINE				TOTAL
Classes	Effectif	lundi	mardi	jeudi	Vendredi	
1P	17	7	7	8	6
2P	18	7	7	7	5	26
3P	9	8	10	36
4P	27	12	14	15	11	52
5P	29	14	16	13	56
6P	26	11	12	9	42
TOTAL	141	59	60	53

sont
commandés.



2. Effectue ces opérations :
Vérifie tes réponses avec la calculatrice.

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

$$2\ 894 + 5\ 931 = \dots\dots\dots$$

$$7\ 643 - 4\ 736 = \dots\dots\dots$$

$$876 \times 94 = \dots\dots\dots$$

$$42 : 6 = \dots\dots\dots$$

$$64 : 8 = \dots\dots\dots$$

$$27 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$36 : 4 = \dots\dots\dots$$

$$24 : 6 = \dots\dots\dots$$

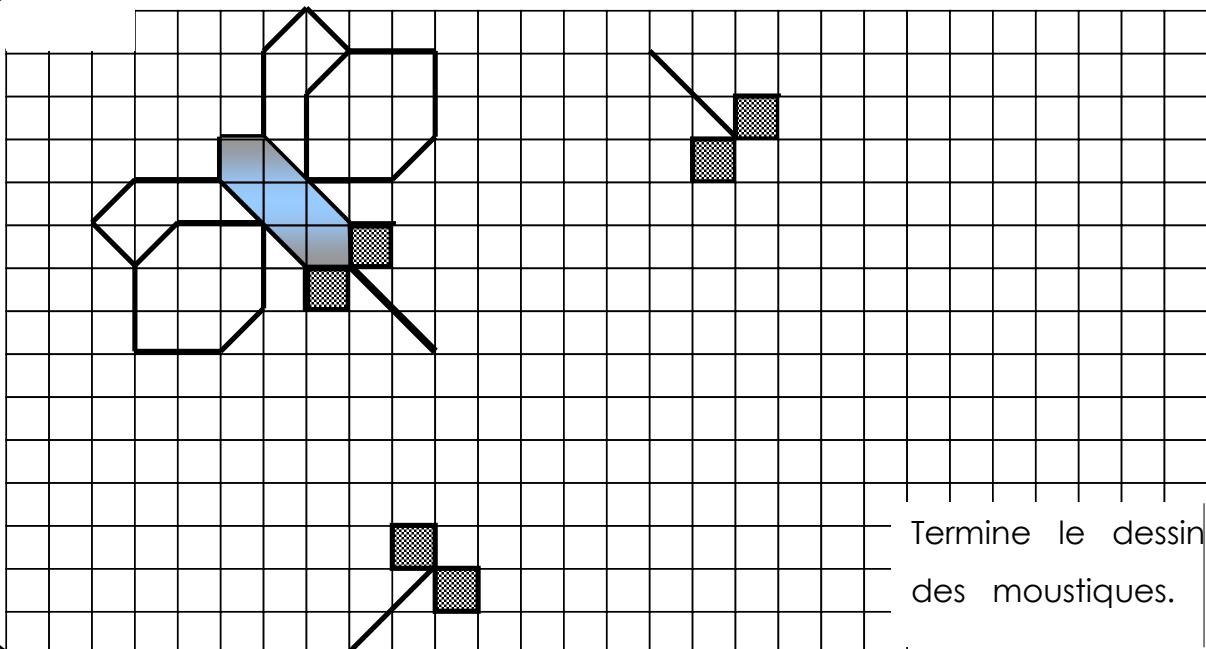
$$30 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$32 : 8 = \dots\dots\dots$$

$$63 : 9 = \dots\dots\dots$$

$$28 : 7 = \dots\dots\dots$$

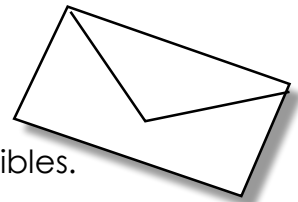
$$25 : 5 = \dots\dots\dots$$





Termine le dessin
des moustiques.

1. Il faut coller des timbres totalisant 1 euro pour payer l'envoi de cette lettre.

Complète le tableau avec toutes les solutions possibles.



	20	30	40	50	60	70	80	90	1.-
									
									

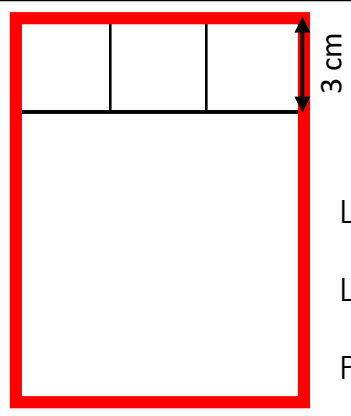
2. Effectue ces opérations :
Vérifie tes réponses avec la calculatrice.

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

$8\ 734 + 7\ 209 = \dots\dots\dots$
 $4\ 981 - 893 = \dots\dots\dots$
 $729 \times 6 = \dots\dots\dots$

873	6 571
↓	↓
851	6 271
↓	↓
.....
↓	↓
.....
↓	↓
.....

3.



Voici le plan d'un rectangle formé de 4 carrés (3 petits carrés et un grand carré). Calcule :

Longueur du rectangle :

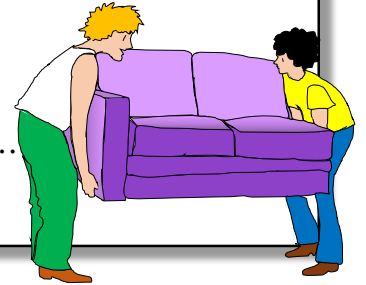
Largeur du rectangle :

Périmètre (rouge) du rectangle :

1. Lors d'un déménagement, on a placé dans le camion un canapé qui pèse 43 kilos, une armoire de 112 kilos, un lit de 35 kilos, une table de 12 kilos, six chaises pesant chacune 4 kilos, et un piano pesant 215 kilos. Quelle est la **masse** totale (=poids) du chargement ?

Ton calcul :

Ta réponse :



2. Effectue ces opérations.
Vérifie tes réponses avec la calculatrice.

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

$$4\ 267 + 6\ 702 = \dots\dots\dots$$

$$2\ 367 - 8\ 722 = \dots\dots\dots$$

$$367 \times 37 = \dots\dots\dots$$

$$16 : 4 = \dots\dots\dots \quad 30 : 5 = \dots\dots\dots$$

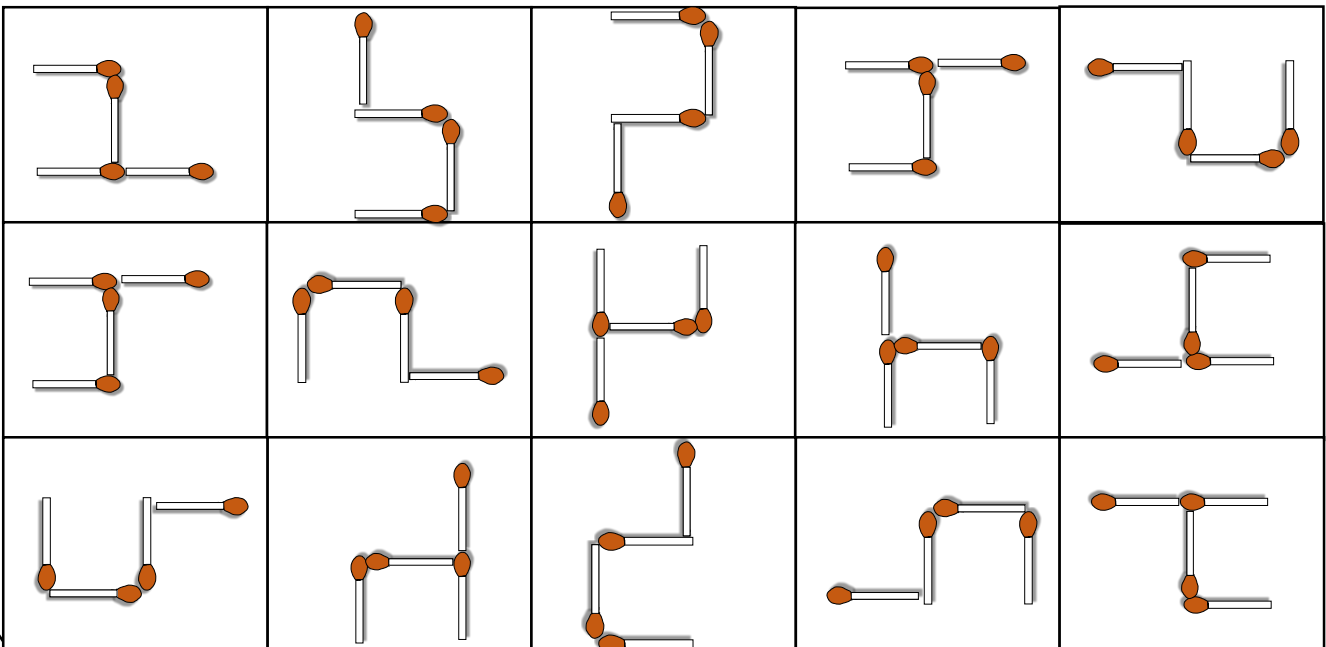
$$48 : 8 = \dots\dots\dots \quad 3 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$81 : 9 = \dots\dots\dots \quad 24 : 8 = \dots\dots\dots$$

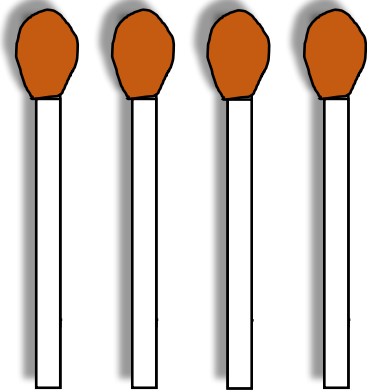
$$49 : 7 = \dots\dots\dots \quad 12 : 6 = \dots\dots\dots$$

$$24 : 3 = \dots\dots\dots \quad 50 : 5 = \dots\dots\dots$$

3. Colorie chaque figure identique qui a simplement été bougée (rotation). Aide-toi de tes cartes.

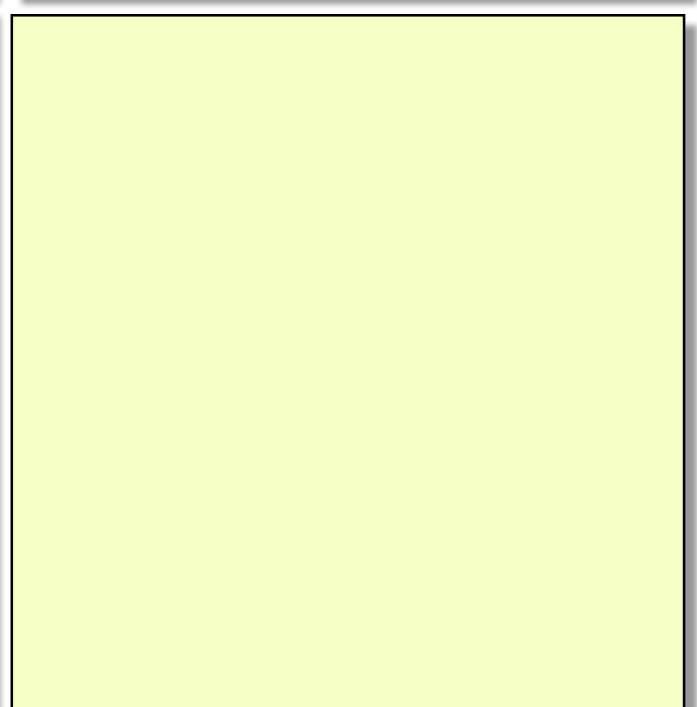
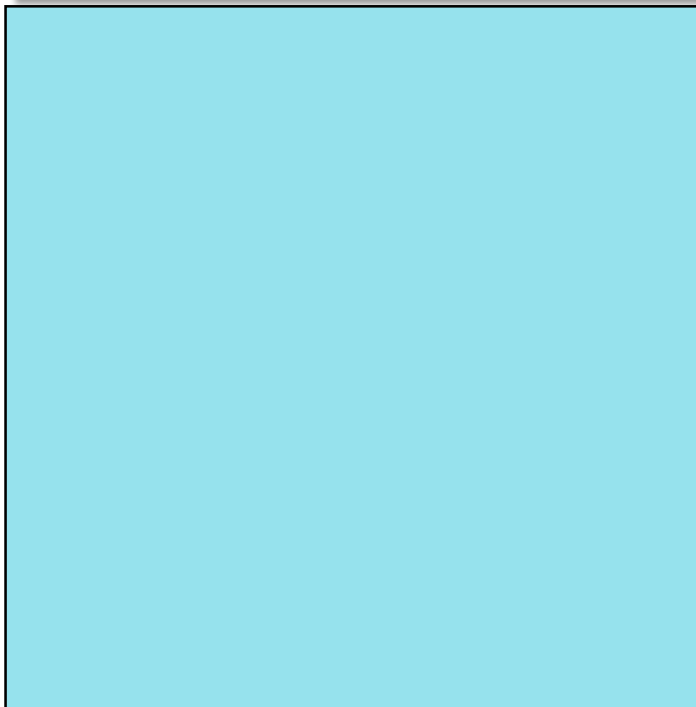
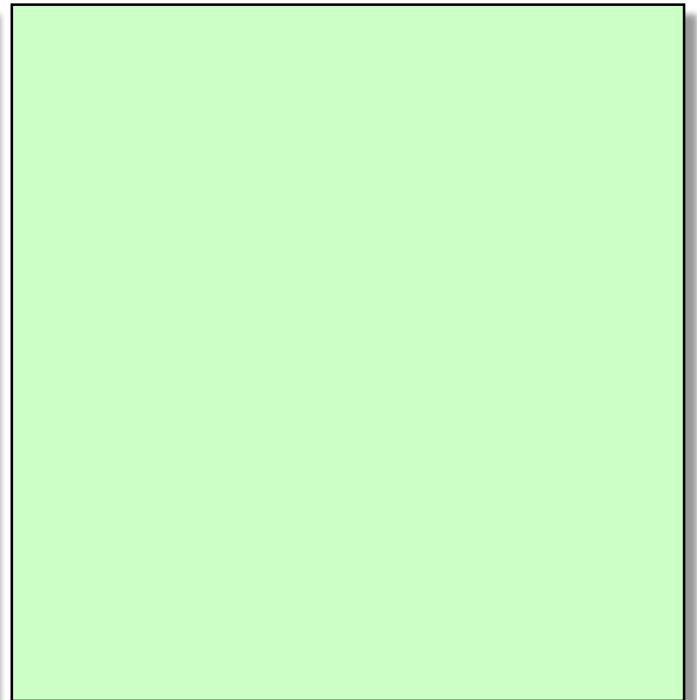
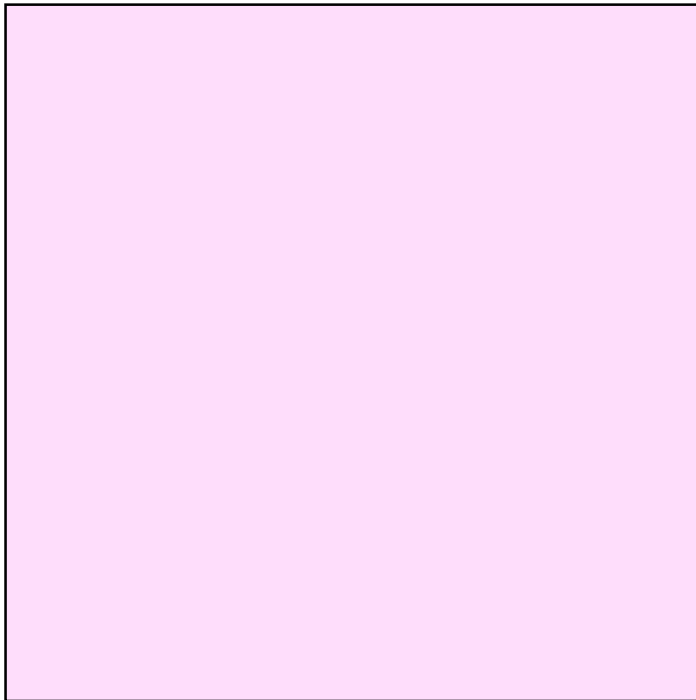


Rotations



Voici 4 allumettes. Cherche toutes les figures différentes que tu peux dessiner en formant un angle droit chaque fois que tu rajoutes une allumette. Colle chaque proposition différente dans un carré de couleur.

Vérifie bien que tu n'as pas fait une figure déjà existante.



Rotations

