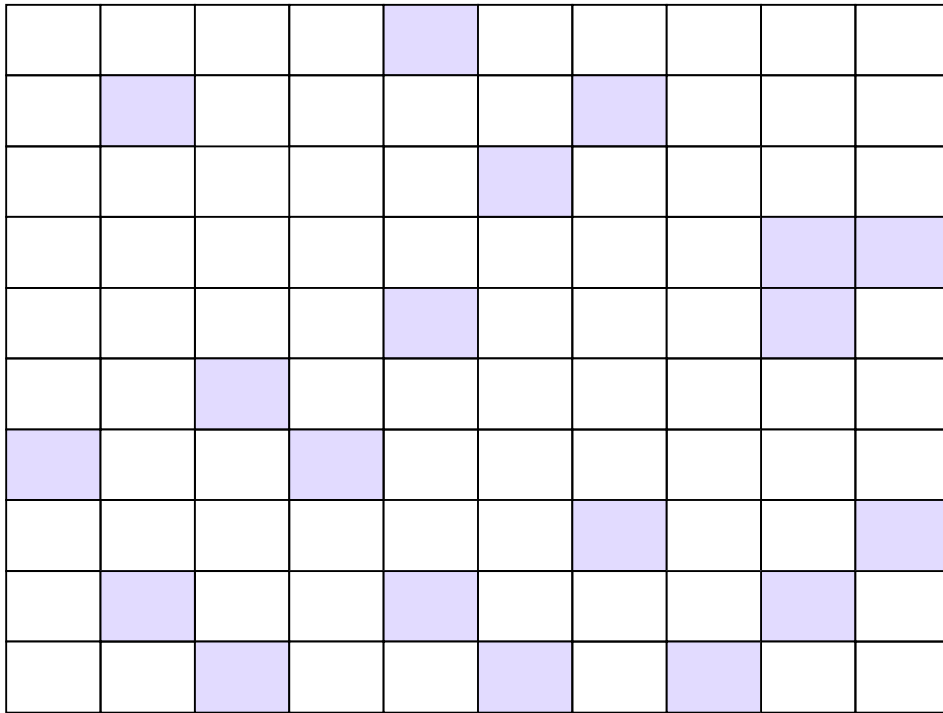


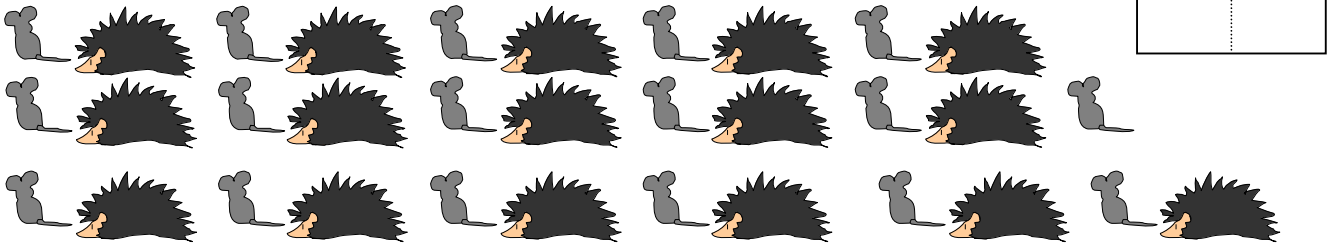
1. Complète uniquement les cases colorées :



Entoure en **bleu** les nombres **pairs**

Entoure en **rouge** les nombres **impairs**

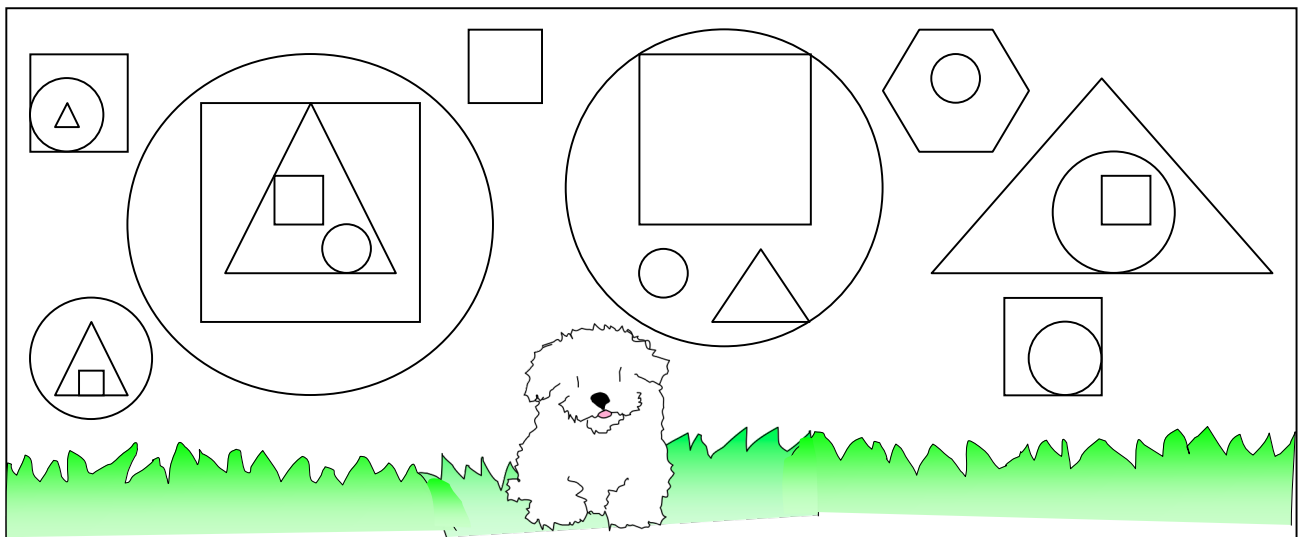
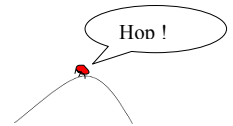
2. Groupe par 10 et code ton résultat. Colorie, dans la grille, la case qui représente le nombre d'animaux trouvés.



Il y a **plus** de hérissons que de souris ? oui non
 Il y a **autant** de hérissons que de souris ? oui non

3. Ce petit chien a des puces. Dessine :

- une puce **rouge** dans chaque **carré** qui est **dans un triangle**.
- une puce **bleue** dans chaque **rond** qui est **dans un carré**.



1. En utilisant l'addition, trouve le bon résultat en choisissant les bons nombres. Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres.

9 - 6 - 2 - 1 - 4 - 7 - 8
.....= 30

4 - 8 - 3 - 2 - 9
.....= 23

4 - 4 - 7 - 1 - 3 - 8 - 6
.....= 22

3 - 4 - 8 - 7 - 9 - 1
.....= 16

9 - 5 - 8 - 2 - 3 - 6
.....= 25

9 - 3 - 5 - 8 - 8 - 6 - 5
.....= 32

6 - 7 - 5 - 4 - 3 - 9
.....= 18

6 - 8 - 2 - 9 - 5 - 2 - 4
.....= 27

2. Charlie, le chien de Marie, mange deux repas par jour. Combien de repas fait-il en une semaine ?



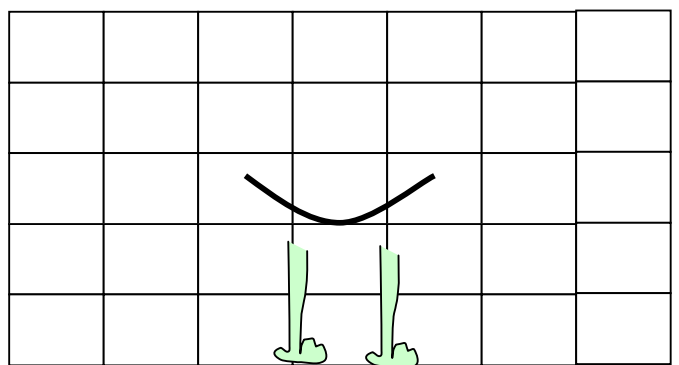
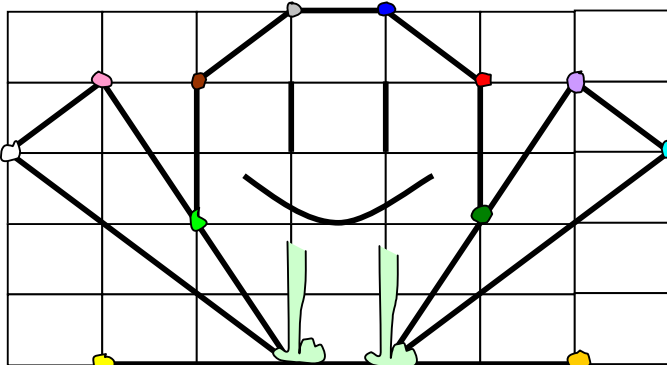
Ton calcul :

Charlie faitrepas en une semaine.

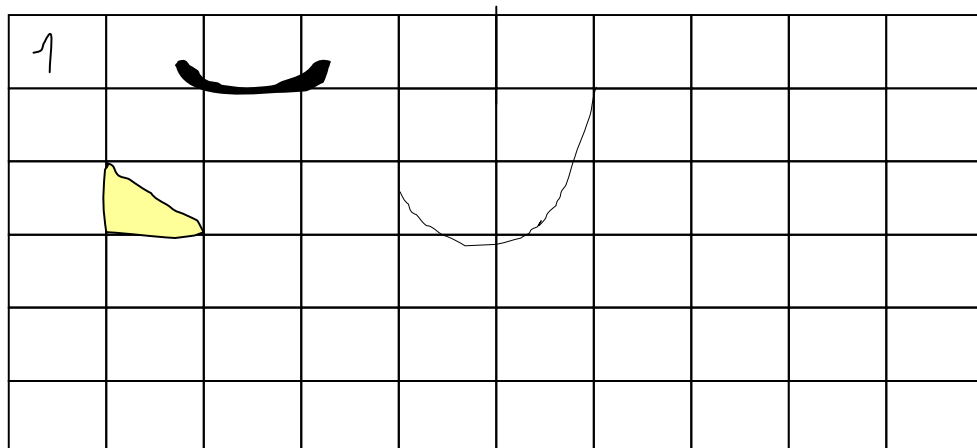
Pour t' aider :

Lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche

• Copie le dessin : place les points puis relie-les.



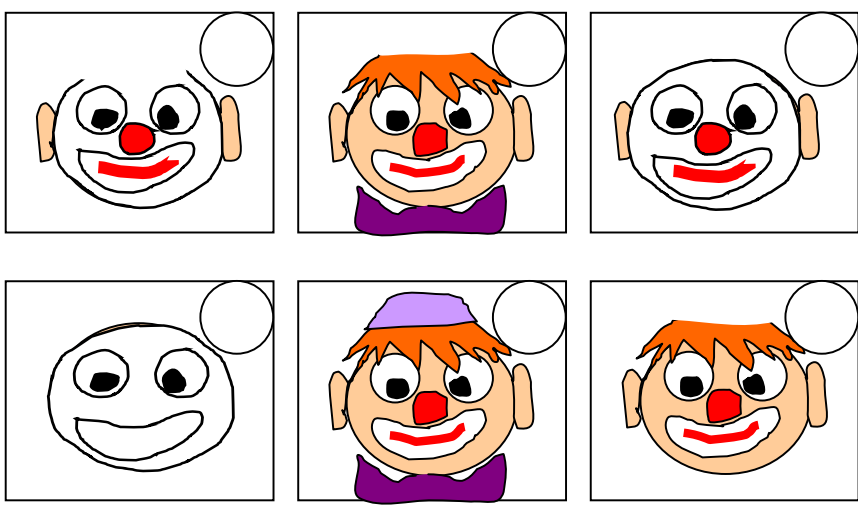
1 a). Complète les cases :



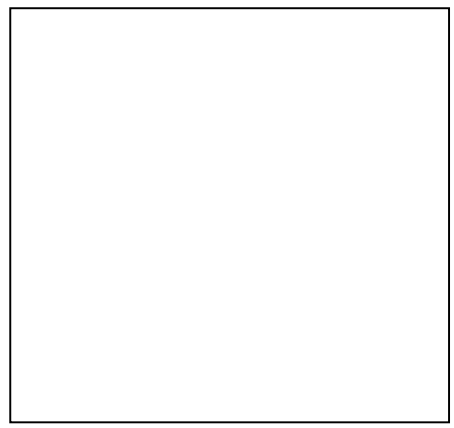
- b) effectue ces additions et soustractions et colorie dans le tableau la case qui correspond à la réponse (utilise la même couleur que le cadre).

$49 - 8 = \dots\dots$	$30 - 9 = \dots\dots$	$37 - 5 = \dots\dots$	$56 - 4 = \dots\dots$
$29 + 2 = \dots\dots$	$45 + 6 = \dots\dots$	$39 + 3 = \dots\dots$	$4 + 3 = \dots\dots$
$56 - 6 = \dots\dots$	$60 - 2 = \dots\dots$	$30 - 2 = \dots\dots$	$40 - 1 = \dots\dots$
$4 + 4 = \dots\dots$	$28 + 10 = \dots\dots$	$54 + 6 = \dots\dots$	$12 + 6 = \dots\dots$
$45 - 5 = \dots\dots$	$50 - 2 = \dots\dots$	$48 - 5 = \dots\dots$	$49 + 4 = \dots\dots$
$31 + 2 = \dots\dots$	$20 + 4 = \dots\dots$	$18 + 5 = \dots\dots$	$18 - 5 = \dots\dots$
$2 + 1 = \dots\dots$			

2. J'ai photographié Simon qui dessinait un clown.
Remets les photos dans l'ordre puis dessine le même clown.



Ton dessin :



Maths



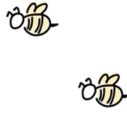
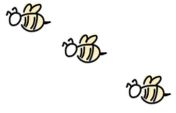
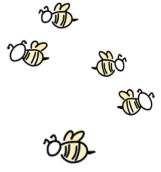
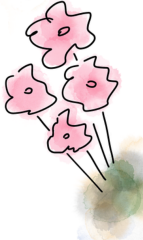
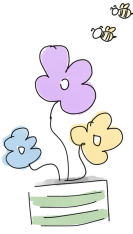


Effectue ces additions :

Rappel : On additionne de droite à gauche.

Les retenues sont notées dans la case jaune.

c	d	u



$7 + 42 = \dots$  <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$68 + 34 = \dots$  <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$82 + 9 = \dots$  <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$28 + 64 = \dots$  <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$45 + 54 = \dots$  <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$68 + 19 = \dots$  <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$47 + 8 = \dots$  <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$76 + 5 = \dots$  <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$55 + 37 = \dots$  <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			

Colorie **plus de** fleurs **jaunes**

que de fleurs **rouges**.

Combien vois-tu d'abeilles sur cette fiche ?

Tu voisabeilles au total sur cette fiche.

