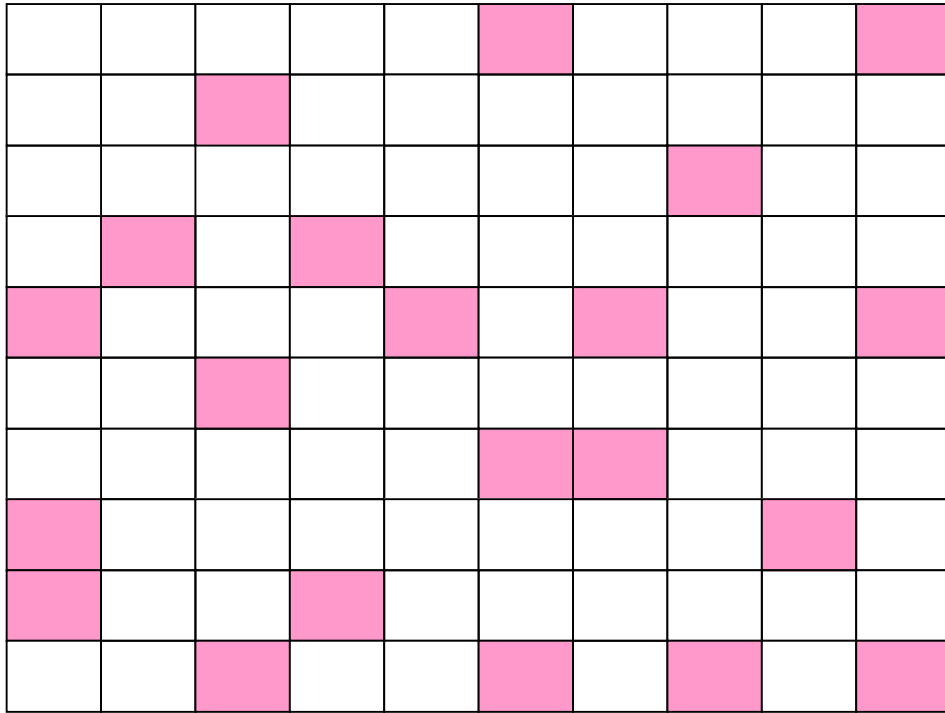


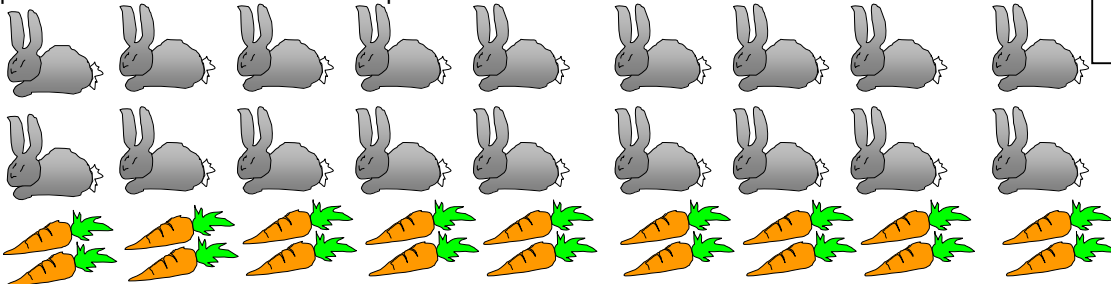
1. Complète uniquement les cases colorées :



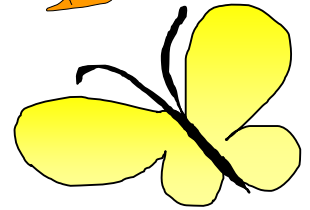
Entoure en **bleu** les nombres **pairs**

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

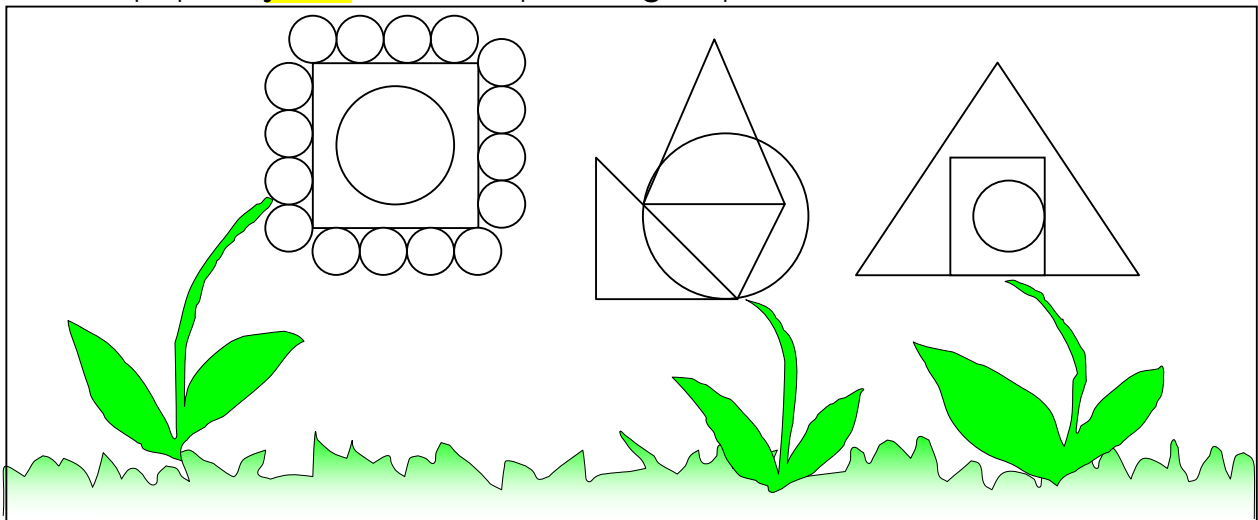
2. Groupe par 10 et code ton résultat. Colorie, dans la grille, la case qui représente le nombre de lapins trouvés.



Chaque lapin a-t-il une carotte ? oui non
 Il y a **plus** de lapins que de carottes ? oui non
 Il y a **autant** de lapins que de carottes ? oui non



3. Les papillons se posent sur des fleurs. Dessine :
 - un papillon **rouge** dans chaque **rond** qui est **dans un carré**.
 - un papillon **jaune** dans chaque **triangle** qui est **dans un rond**.



1. Effectue ces calculs :

$$8 + \dots = 12$$

$$\dots + 7 = 23$$

$$9 + 9 = \dots$$

$$8 + \dots = 14$$

$$3 + \dots = 15$$

$$6 + \dots = 11$$

$$17 + 3 = \dots$$

$$20 + 9 = \dots$$

$$14 + \dots = 19$$

$$\dots + 5 = 12$$

$$21 - 7 = \dots$$

$$20 - \dots = 14$$

$$18 - \dots = 11$$

$$\dots - 4 = 18$$

$$25 - 7 = \dots$$

$$16 - \dots = 2$$

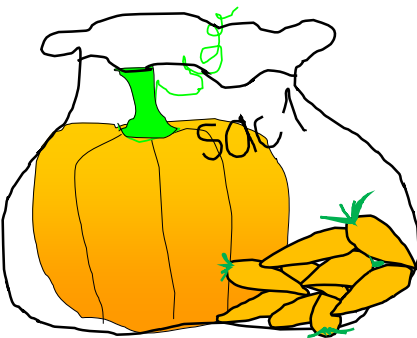
$$\dots - 9 = 8$$

$$23 - 7 = \dots$$

$$14 - 8 = \dots$$

$$\dots - 8 = 25$$

2. Voici deux sacs de légumes. Calcule lequel de ces deux sacs est le plus lourd.



Poids du sac 1 :

.....



Poids du sac 2 :

.....

Dans le sac 1 :

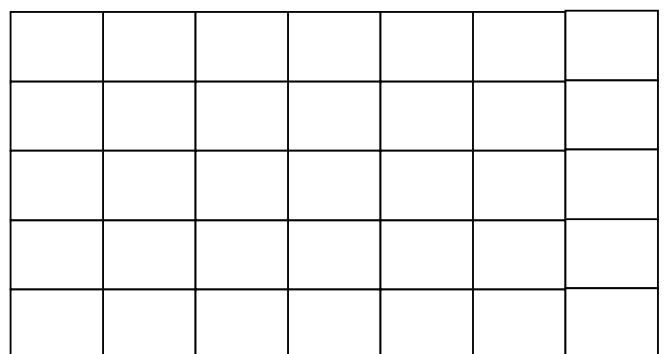
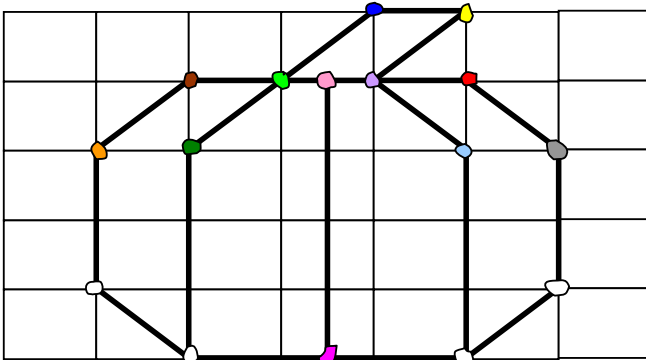
- une courge de 4 kilos
- un kilo de carottes

Dans le sac 2 :

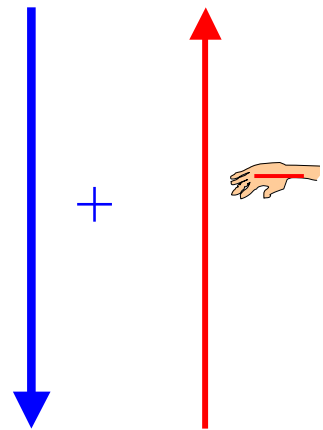
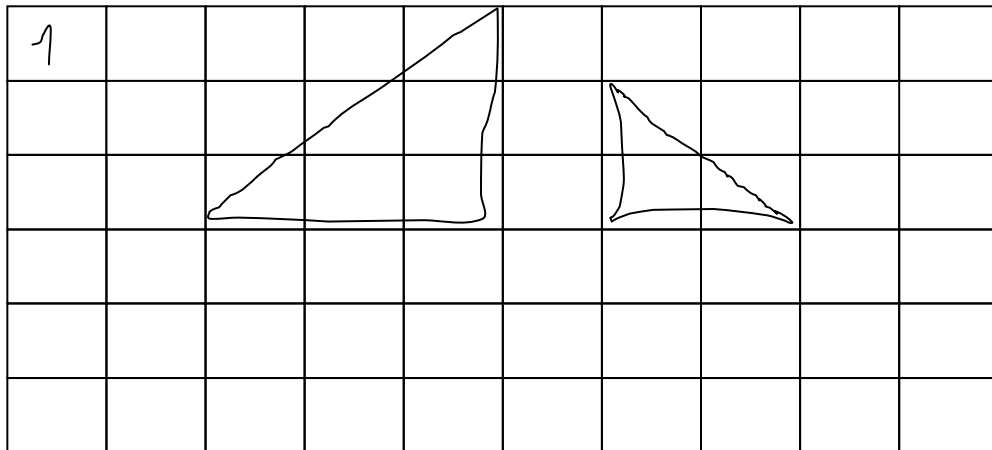
- un kilo d'aubergines
- un kilo de concombres
- 2 kilos de choux-fleurs

Le sac le plus lourd est le sac.....

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



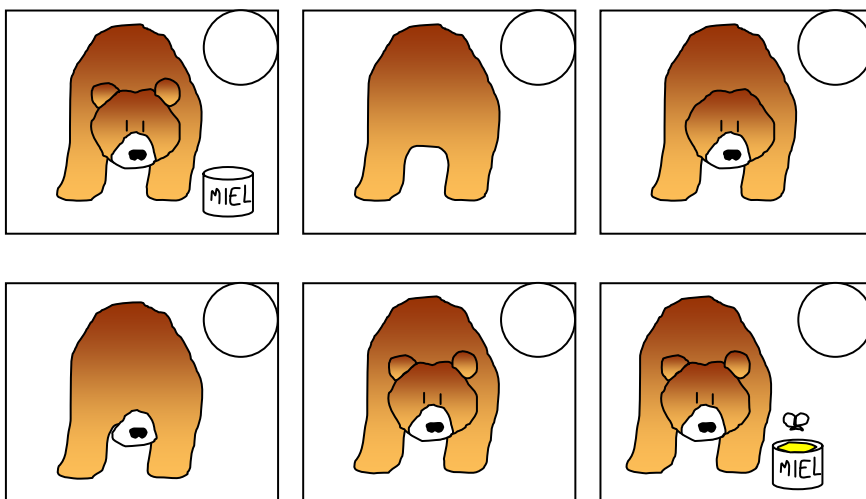
1 a). Complète les cases :



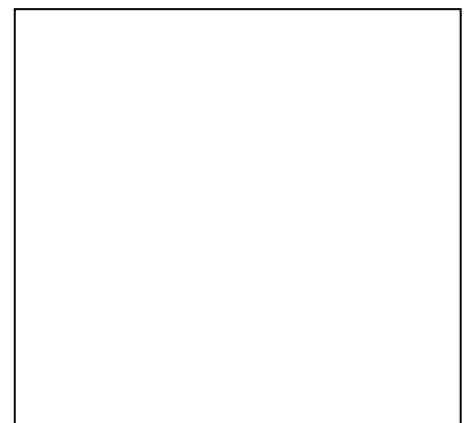
- b) effectue ces additions et soustractions et colorie dans le tableau la case qui correspond à la réponse (utilise la même couleur que le cadre).

$19 - 9 = \dots\dots$	$50 - 3 = \dots\dots$	$12 - 6 = \dots\dots$	$37 - 4 = \dots\dots$
$24 + 2 = \dots\dots$	$30 + 8 = \dots\dots$	$29 + 6 = \dots\dots$	$14 + 2 = \dots\dots$
$50 - 4 = \dots\dots$	$48 - 4 = \dots\dots$	$36 - 2 = \dots\dots$	$50 - 5 = \dots\dots$
$32 + 4 = \dots\dots$	$28 + 9 = \dots\dots$	$54 + 5 = \dots\dots$	$52 + 6 = \dots\dots$
$56 - 5 = \dots\dots$	$56 - 2 = \dots\dots$	$60 - 4 = \dots\dots$	$49 + 3 = \dots\dots$
$51 + 9 = \dots\dots$	$49 + 4 = \dots\dots$	$52 + 5 = \dots\dots$	$59 - 4 = \dots\dots$
$3 + 4 = \dots\dots$			

2. J'ai photographié la feuille de Julie : elle dessinait un ours.
Remets les photos dans l'ordre puis dessine le même ours.



Ton dessin :



Effectue ces additions :

Rappel : On additionne de droite à gauche.

Les retenues sont notées dans la case jaune.

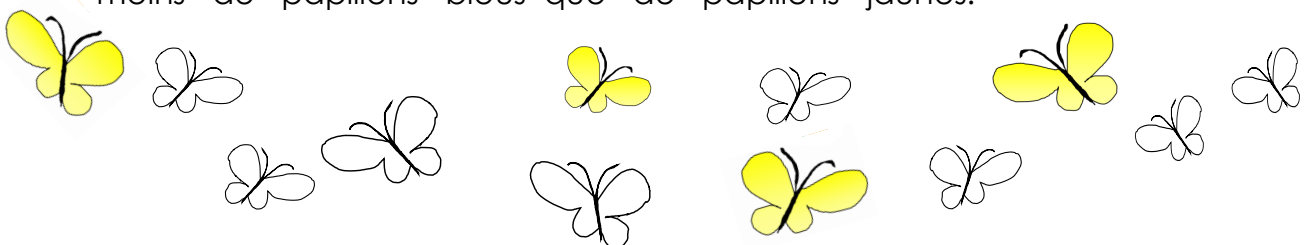
c	d	u



$45 + 27 = \dots$ <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> </tbody> </table>	c	d	u																$49 + 24 = \dots$ <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> </tbody> </table>	c	d	u																$7 + 49 = \dots$ <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> </tbody> </table>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
$27 + 67 = \dots$ <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> </tbody> </table>	c	d	u																$38 + 8 = \dots$ <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> </tbody> </table>	c	d	u																$42 + 59 = \dots$ <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> </tbody> </table>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
$64 + 21 = \dots$ <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> </tbody> </table>	c	d	u																$53 + 8 = \dots$ <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> </tbody> </table>	c	d	u																$29 + 44 = \dots$ <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> </tbody> </table>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						

Colorie :

- plus de papillons rouges que de papillons jaunes.
- moins de papillons bleus que de papillons jaunes.



Tu vois au total papillons sur cette fiche.