

1. Complète uniquement les cases colorées :

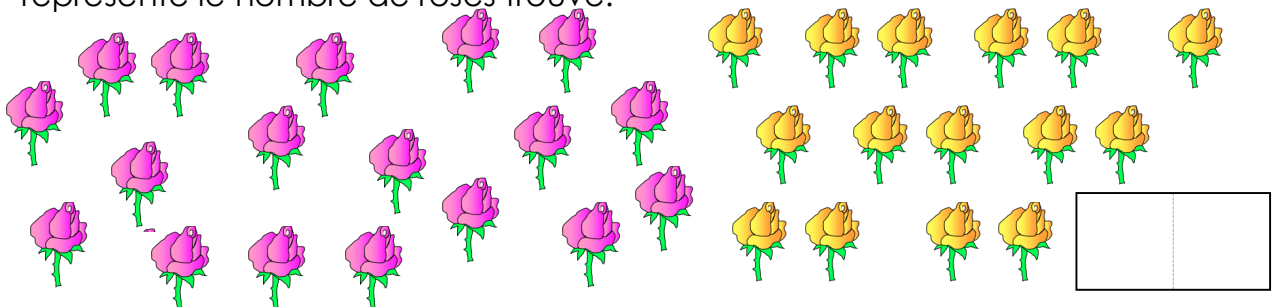
pair

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

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

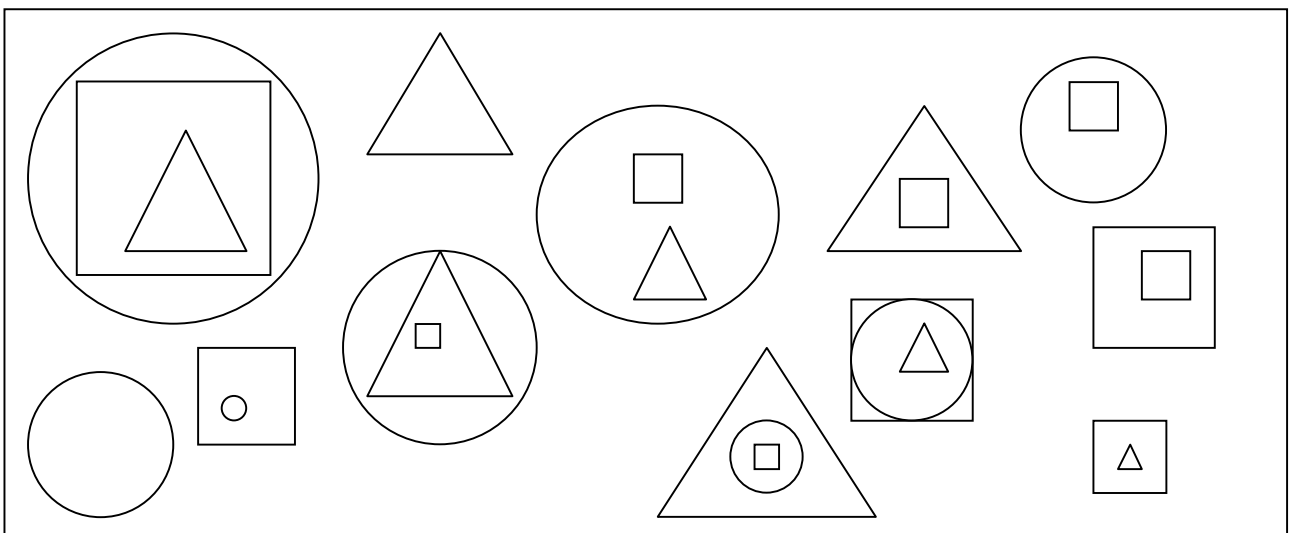
impair

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

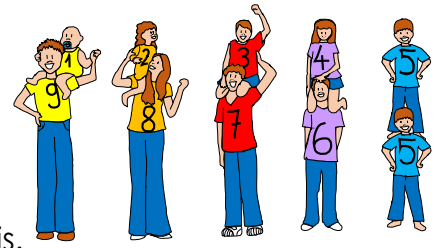


Il y a **plus** de roses **roses** que de roses **jaunes** ? oui non
 Il y a **plus** de roses **jaunes** que de roses **roses** ? oui non

3. Colorie - en **rouge** chaque **rond** qui est **dans un triangle**.
 - en **bleu** chaque **triangle** qui est **dans un rond**.



1. En utilisant l'addition, trouve le bon résultat en choisissant les bons nombres.
Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois.



3 - ~~6~~ - ~~8~~ - 1 - 4 - 3 - 7
..... = 19
 $3 + 7 + 8 + 1 = 19$

4 - 8 - 3 - 2 - 7 - 6
..... = 23

4 - 5 - 7 - 5 - 3
..... = 17

3 - 4 - 3 - 1 - 8 - 9 - 6
..... = 26

8 - 4 - 5 - 9 - 3 - 1 - 6
..... = 20

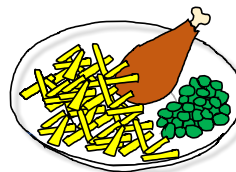
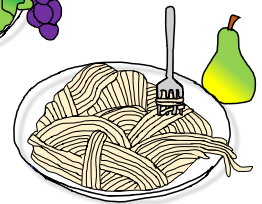
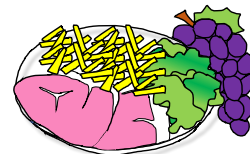
4 - 6 - 8 - 7 - 1
..... = 18

6 - 7 - 8 - 4 - 3 - 3
..... = 27

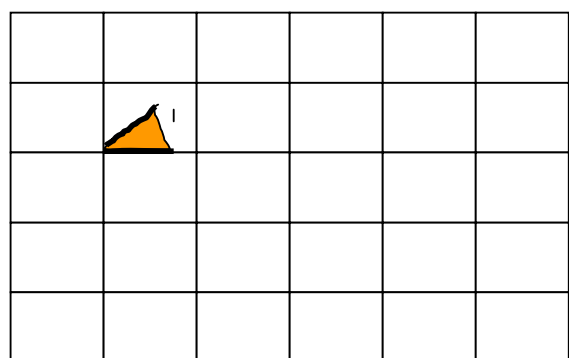
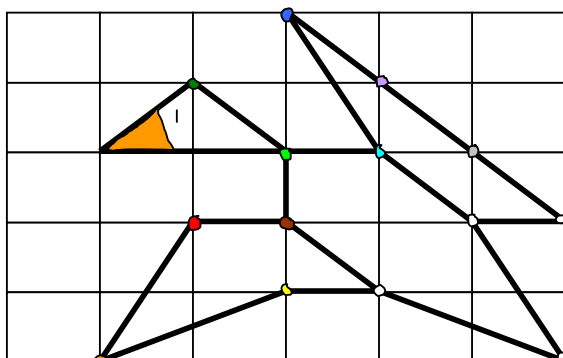
6 - 8 - 1 - 4 - 3 - 7 - 5
..... = 29

2. Trouve à qui appartient chaque repas:

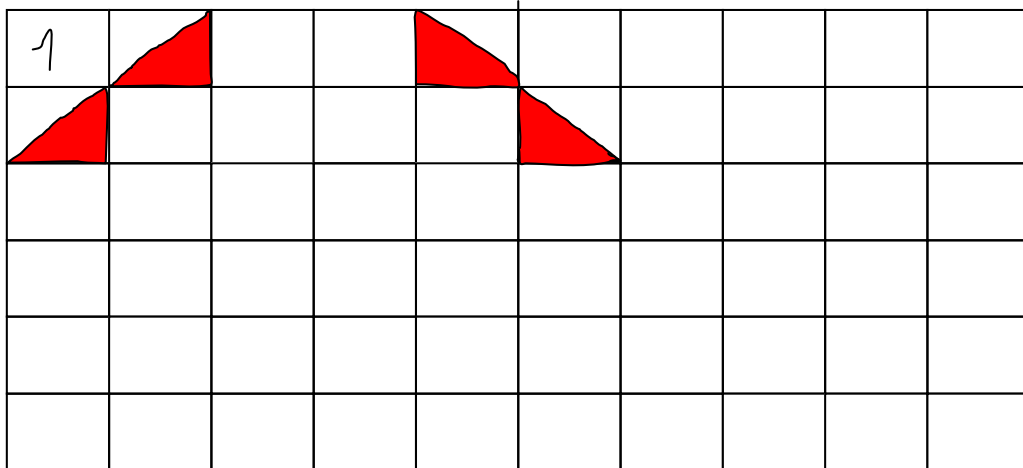
- **Louis** n'a pas de viande
- **Marie** n'a pas de fruits
- **Paul** n'a ni fruit ni viande
- **Aline** n'a pas de riz



3. Place les points, puis relie-les pour recopier le dessin.



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).

$49 - 3 = \dots\dots\dots$

$30 - 6 = \dots\dots\dots$

$29 - 7 = \dots\dots\dots$

$18 - 4 = \dots\dots\dots$

$30 + 2 = \dots\dots\dots$

$44 + 7 = \dots\dots\dots$

$31 + 5 = \dots\dots\dots$

$10 + 2 = \dots\dots\dots$

$40 - 6 = \dots\dots\dots$

$46 - 2 = \dots\dots\dots$

$59 - 4 = \dots\dots\dots$

$11 - 8 = \dots\dots\dots$

$11 + 10 = \dots\dots\dots$

$28 + 3 = \dots\dots\dots$

$49 + 3 = \dots\dots\dots$

$12 + 3 = \dots\dots\dots$

$29 - 3 = \dots\dots\dots$

$46 - 5 = \dots\dots\dots$

$54 - 1 = \dots\dots\dots$

$4 + 9 = \dots\dots\dots$

$31 + 4 = \dots\dots\dots$

$52 + 4 = \dots\dots\dots$

$37 + 6 = \dots\dots\dots$

$50 + 4 = \dots\dots\dots$

$28 + 5 = \dots\dots\dots$

$8 - 4 = \dots\dots\dots$

2. Problème : Simon a ramassé : (dessine)

- 3 sacs de feuilles mortes sous le pommier
- 2 sacs de feuilles mortes sous le poirier
- 1 panier de châtaignes sous le châtaignier
- 5 sacs de feuilles mortes sous le châtaignier



Combien de sacs de feuilles mortes a-t-il ramassés ?sacs

Effectue ces additions :

Rappel : On additionne de droite à gauche.

Les retenues sont notées dans la case jaune.

c	d	u



$38 + 9 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 style="background-color: yellow;"><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																			$7 + 54 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 style="background-color: yellow;"><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																			$52 + 7 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 style="background-color: yellow;"><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																																																															
$48 + 56 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 style="background-color: yellow;"><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																			$23 + 82 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 style="background-color: yellow;"><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																			$44 + 6 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 style="background-color: yellow;"><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																																																															
$37 + 73 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 style="background-color: yellow;"><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																			$36 + 8 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 style="background-color: yellow;"><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																			$4 + 77 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 style="background-color: yellow;"><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																																																															

2.Problème : Pour son anniversaire, Annie a reçu 5 plantes. Il y a en déjà 8 dans son appartement. Combien va-t-elle avoir de plantes dans son appartement maintenant ? Ton calcul :

