

1. Ne complète que les cases colorées qui ont un **nombre impair**:


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

--	--



Complète : Il y a (combien ?):

..... 	..... 	..... 
..... 	..... 	..... 

Complète en entourant toutes les réponses possibles:

Il y a **plus** de  que de     

Il y a **moins** de  que de     

Il y a **autant** de  que de     

1. En utilisant l'addition et/ou la soustraction, 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 - 8  
 ..... = 26

4 - 8 - 3 - 2 - 7  
 ..... = 15

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

3 - 4 - 9 - 7 - 9 - 6  
 ..... = 25

9 - 5 - 9 - 2 - 1 - 6  
 ..... = 17

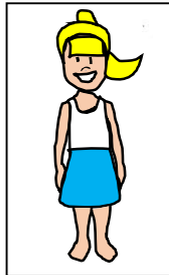
9 - 3 - 5 - 8 - 8 - 4 - 4  
 ..... = 30

6 - 7 - 5 - 4 - 3 - 4  
 ..... = 23

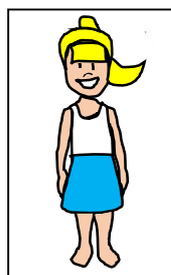
6 - 8 - 4 - 9 - 1 - 3 - 5  
 ..... = 28

2. Problème : Julie a des chemises de 5 couleurs : **bleu**, **jaune**, **rouge**, **vert**, **orange**

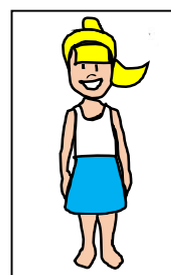
Colorie les chemises de Julie chaque jour.



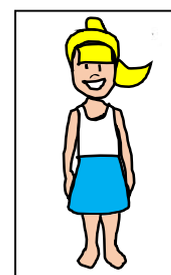
Lundi  
ni bleu  
ni vert



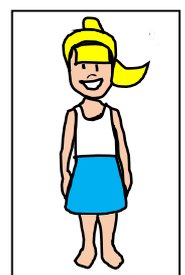
Mardi  
ni orange  
ni vert



Mercredi  
ni vert  
ni orange

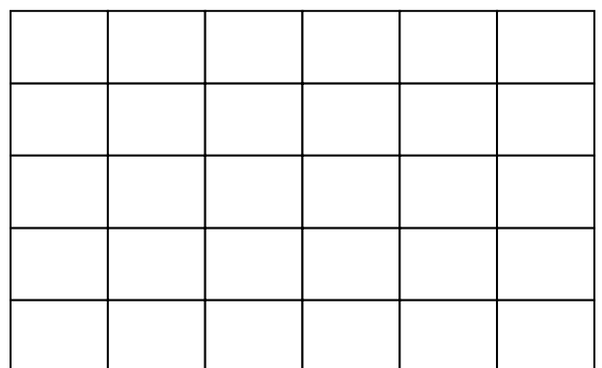
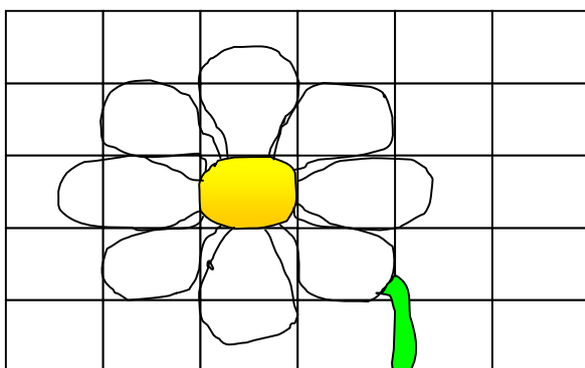


Jeudi  
ni jaune  
ni bleu



Vendredi  
ni rouge  
ni bleu

2. Copie le dessin en utilisant le quadrillage comme repère.



Effectue ces calculs :

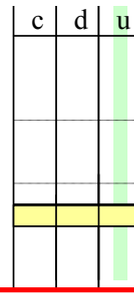
$26 + \dots = 30$ $\dots + 7 = 21$ $13 + 6 = \dots$ $41 + \dots = 48$ $24 + \dots = 32$	$6 + \dots = 18$ $24 + 12 = \dots$ $16 + 7 = \dots$ $15 + \dots = 18$ $\dots + 6 = 27$	$25 - 7 = \dots$ $40 - \dots = 36$ $17 - \dots = 9$ $\dots - 12 = 12$ $28 - 7 = \dots$	$11 - \dots = 4$ $\dots - 6 = 18$ $15 - 8 = \dots$ $28 - 3 = \dots$ $\dots - 2 = 27$
---	--	--	--

2. Trace en **rouge** le chemin qui dit **+5**  
 en **bleu** le chemin qui dit **+10**  
 en **vert** le chemin qui dit **+3**

Qui sent cette rose ?

Sent-il la rose ?.....

3. J'ai photographié la feuille de Marie : elle dessinait une poule.  
 Remets les photos dans l'ordre puis dessine la poule .

1. Effectue ces additions :  
 Rappel : On additionne de droite à gauche.  
 Les retenues sont notées dans la case jaune.

$43 + 34 + 7 =$ ..... + <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</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> </table>	c	d	u																$67 + 28 + 4 =$ ..... + <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</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> </table>	c	d	u																$5 + 37 + 36 =$ ..... + <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</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> </table>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
$44 + 52 + 12 =$ ..... + <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</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> </table>	c	d	u																$71 + 3 + 29 =$ ..... + <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</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> </table>	c	d	u																$35 + 48 + 90 =$ ..... + <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</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> </table>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
$74 + 2 + 84 =$ ..... + <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</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> </table>	c	d	u																$37 + 17 + 33 =$ ..... + <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</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> </table>	c	d	u																$62 + 81 + 15 =$ ..... + <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</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> </table>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						

2. Problème : Cette fleuriste a préparé un bouquet de **24 tulipes**.  
 Dessine-les au crayon gris.

Dans ce bouquet, elle a des fleurs **jaunes**, des **oranges** et des **rouges**.



Elle a :

- **9** tulipes **jaunes**
- **13** tulipes **rouges**

Colorie-les.

Combien de tulipes **oranges** a-t-elle dans son bouquet ?

.....tulipes **oranges**

Tes calculs: .....