

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

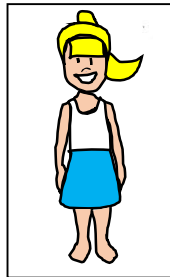
9 - 3 - 5 - 8 - 8 - 4 - 4
 = 30

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

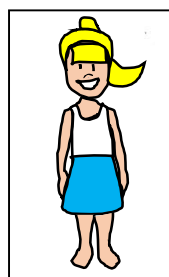
6 - 8 - 4 - 9 - 1 - 3 - 5
 = 28

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

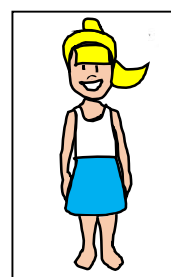
Colorie les chemises de Julie chaque jour.



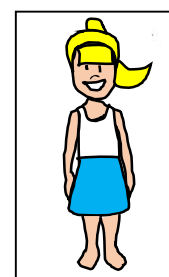
Lundi
ni bleu
ni vert



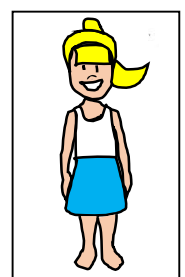
Mardi
ni orange
ni vert



Mercredi
ni vert
ni orange

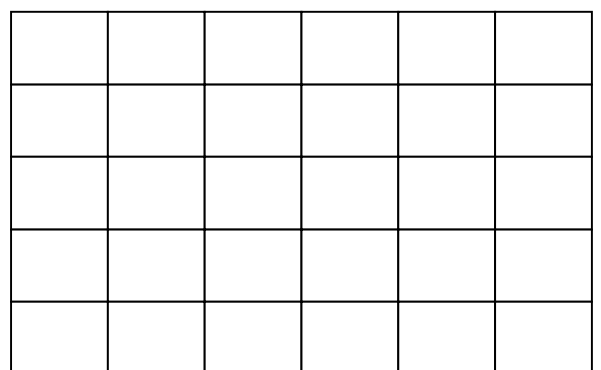
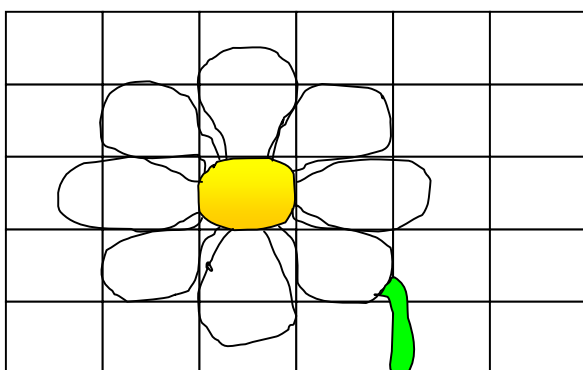


Jeudi
ni jaune
ni bleu



Vendredi
ni rouge
ni bleu

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



Effectue ces calculs :

$$26 + \dots = 30$$

$$\dots + 7 = 21$$

$$13 + 6 = \dots$$

$$41 + \dots = 48$$

$$24 + \dots = 32$$

$$6 + \dots = 18$$

$$24 + 12 = \dots$$

$$16 + 7 = \dots$$

$$15 + \dots = 18$$

$$\dots + 6 = 27$$

$$25 - 7 = \dots$$

$$40 - \dots = 36$$

$$17 - \dots = 9$$

$$\dots - 12 = 12$$

$$28 - 7 = \dots$$

$$11 - \dots = 4$$

$$\dots - 6 = 18$$

$$15 - 8 = \dots$$

$$28 - 3 = \dots$$

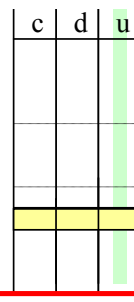
$$\dots - 2 = 27$$

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 .

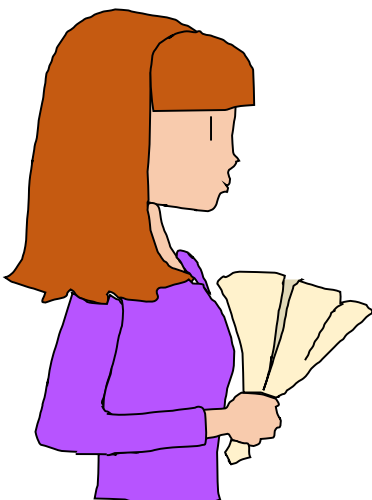


1. Effectue ces additions :
 Rappel : On additionne de droite à gauche.
 Les retenues sont notées dans la case jaune.

$43 + 34 + 7 =$ + <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 **orange**s et des **rouges**.



Elle a :

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

Colorie-les.

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

.....tulipes **orange**s

Tes calculs: