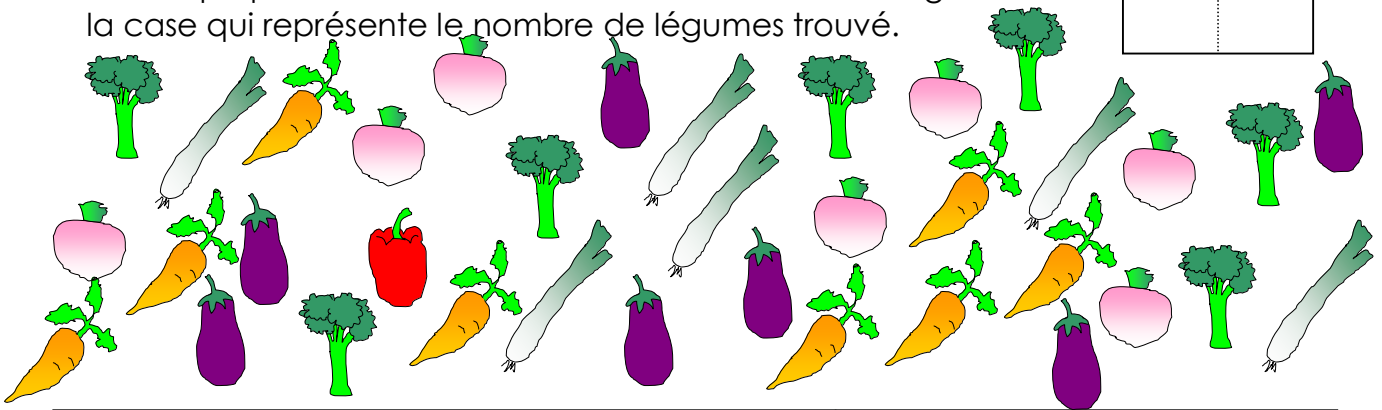
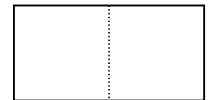




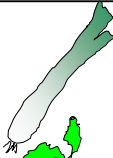
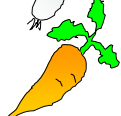
1. Ne complète que les cases colorées qui ont un **nombre pair**:




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





Complète : Il y a (combien ?) :

.....   
 ..... 

.....   
 ..... 

.....   
 ..... 

Réponds à chaque question par « vrai » ou par « faux » :

Il y a **plus** de  que de  : .....

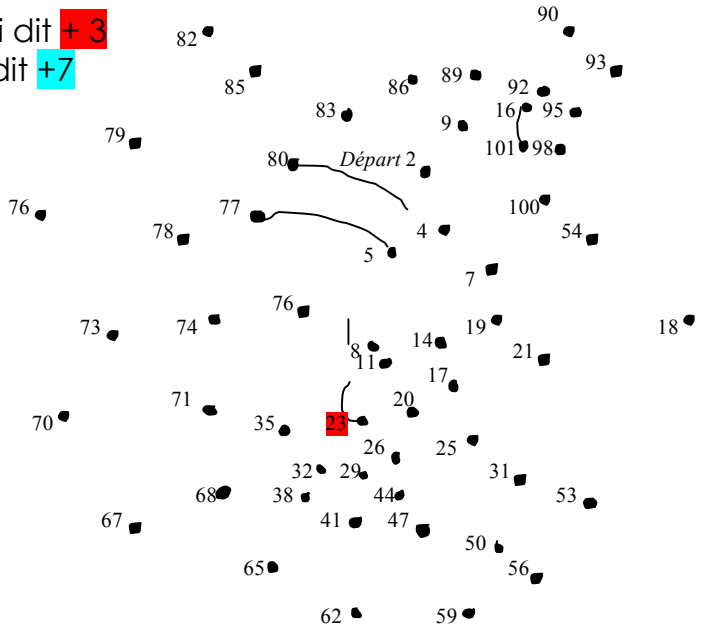
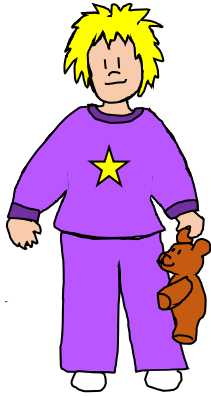
Il y a **moins** de  que de  : .....

Il y a **autant** de  que de  : .....

Il y a **plus** de **légumes rouges** que de **poivrons** : .....



1. Trace en **rouge** le chemin qui dit **+3**  
en **bleu** le chemin qui dit **+7**



2. Effectue ces calculs :

$34 + 12 = \dots\dots$      $52 + 8 = \dots\dots$      $46 + 6 = \dots\dots$      $50 + 8 = \dots\dots$   
 $56 - 7 = \dots\dots$      $38 - 11 = \dots\dots$      $62 - 8 = \dots\dots$      $45 - 9 = \dots\dots$

3. Cette sorcière prépare une potion magique pour la faire goûter à ces amis.

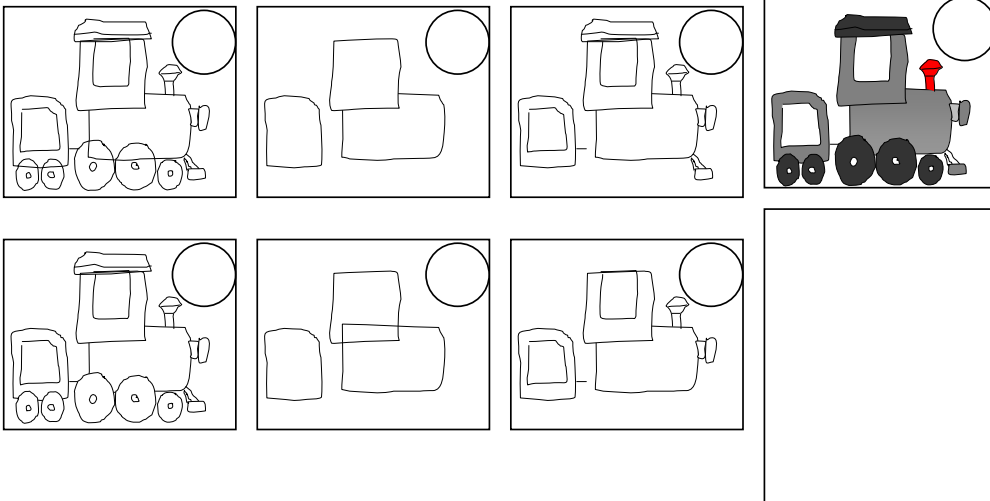
Elle a invité **4 amies sorcières**, **3 géants**, et **six ogres**.

Combien seront-ils à table ? Ton calcul : .....



Ta réponse : Ils seront ..... à table.

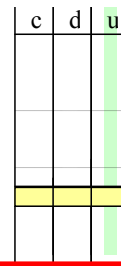
4. Jean dessinait une locomotive. Je l'ai photographié. Numérote les photos dans l'ordre.



dans l'ordre.

Dessine la

locomotive.



1. Effectue ces additions :

Rappel : On additionne de droite à gauche.

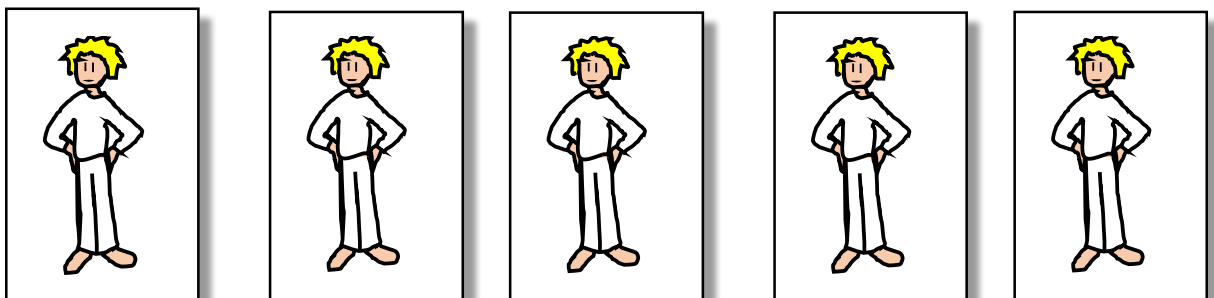
Les retenues sont notées dans la case jaune.

$34 + 21 + 9 =$ ..... + <table border="1"> <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> </table>	c	d	u													$44 + 7 + 89 =$ ..... + <table border="1"> <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> </table>	c	d	u													$23 + 9 + 50 =$ ..... + <table border="1"> <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> </table>	c	d	u												
c	d	u																																													
c	d	u																																													
c	d	u																																													
$28 + 6 + 37 =$ ..... + <table border="1"> <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> </table>	c	d	u													$52 + 12 + 36 =$ ..... + <table border="1"> <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> </table>	c	d	u													$42 + 25 + 17 =$ ..... + <table border="1"> <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> </table>	c	d	u												
c	d	u																																													
c	d	u																																													
c	d	u																																													
$34 + 22 + 36 =$ ..... + <table border="1"> <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> </table>	c	d	u													$63 + 25 + 4 =$ ..... + <table border="1"> <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> </table>	c	d	u													$29 + 24 + 18 =$ ..... + <table border="1"> <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> </table>	c	d	u												
c	d	u																																													
c	d	u																																													
c	d	u																																													

2. Jean a - 5 couleurs de pulls : **vert** - **brun** - **bleu** - **rouge** - **jaune**

- 3 couleurs de pantalons : **noir** - **bleu** - **gris**

Colorie les photos de manière à ce que l'on voit tous les habits.



Pull	: ni brun, ni jaune ni vert	ni vert, ni rouge ni bleu	ni bleu, ni jaune ni rouge	ni vert, ni bleu ni brun	ni bleu, ni brun ni vert
pantalon:	ni bleu, ni noir	comme l'enfant au pull jaune	comme l'enfant au pull brun	ni gris, ni noir	à toi de le découvrir