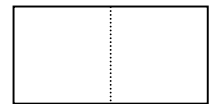


1. Ne complète que les cases colorées qui ont un nombre pair:

		●●●●							
	●●●●								
				●●●●					
						●●●●			
●●●●									
			●●●●						
							●●●●		
					●●●●				
									●●●●
								●●●●	

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



Complète : Il y a (combien ?):

<p>..... </p>	<p>..... </p>	<p>..... </p>
<p>..... </p>	<p>..... </p>	<p>..... </p>

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 **pulls bleus** que de **pulls** :

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

$\dots + 4 = 10$	$\dots + 3 = 10$	$5 + \dots = 10$	$8 + \dots = 10$	$\dots + 1 = 10$	$0 + \dots = 10$
$\dots + 4 = 20$	$\dots + 3 = 20$	$5 + \dots = 20$	$8 + \dots = 20$	$\dots + 1 = 20$	$0 + \dots = 20$

2. 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.

$$3 - 6 - 8 - 7 - 4 - 3 - 1$$

$$\dots = 30$$

$$4 - 8 - 3 - 2 - 7 - 3$$

$$\dots = 21$$

$$4 - 5 - 2 - 6 - 3 - 8 - 1$$

$$\dots = 25$$

$$3 - 4 - 9 - 7 - 9 - 6$$

$$\dots = 28$$

$$1 - 5 - 9 - 2 - 1 - 6$$

$$\dots = 20$$

$$9 - 3 - 5 - 8 - 1 - 4$$

$$\dots = 23$$

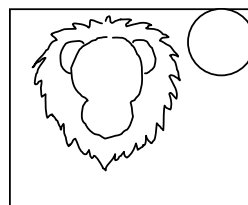
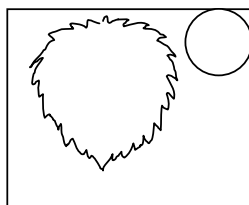
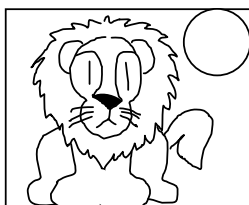
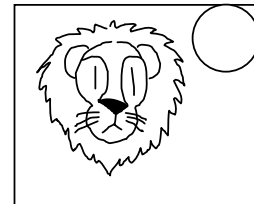
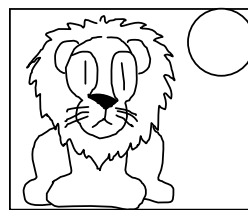
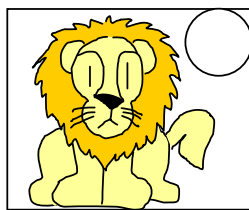
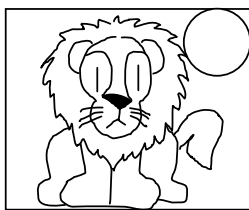
$$6 - 7 - 5 - 4 - 3 - 3 - 1$$

$$\dots = 27$$

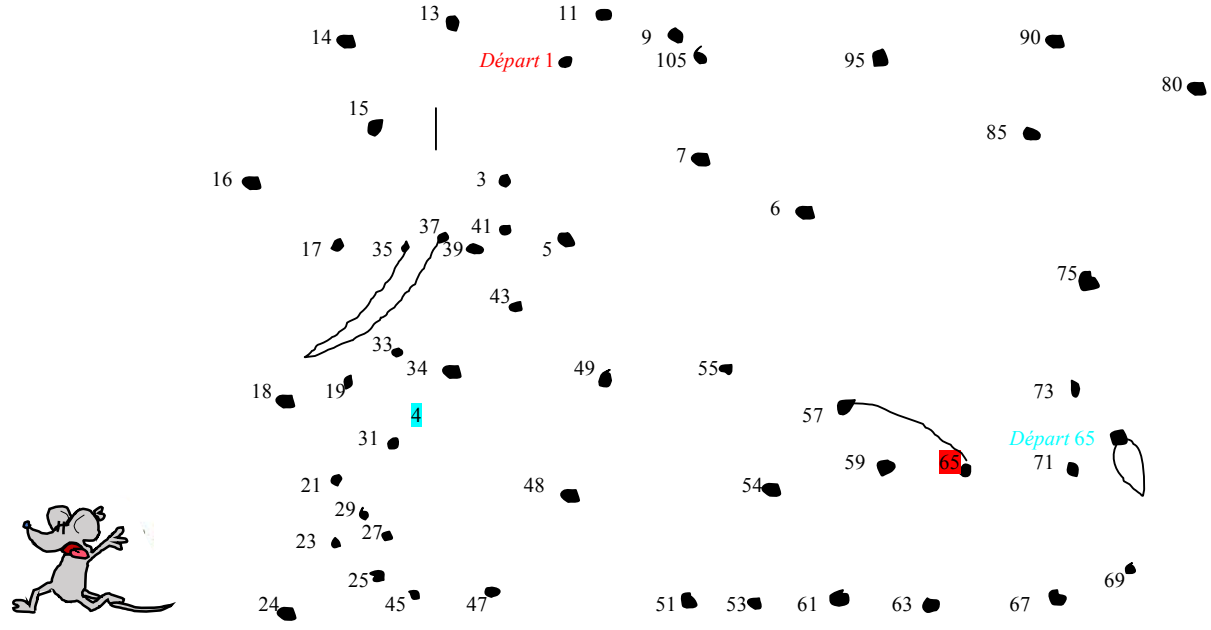
$$6 - 8 - 1 - 3 - 5$$

$$\dots = 17$$

3. J'ai photographié la feuille de Marie : Elle dessinait un lion.
Remets les photos dans l'ordre puis dessine le lion.



1. Trace en rouge le chemin qui dit + 2
en bleu le chemin qui dit + 10



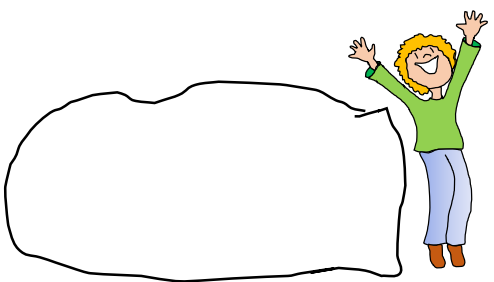
Cette souris a-t-elle raison d'avoir peur ?.....

2. A la gym, Marc doit rattraper les 20 ballons qu'on lui lance.

Quand il les rattrape, il les met dans le sac. A la fin de l'exercice, il y a 11 ballons sur le sol.

Combien de ballons sont dans le sac ? Ton calcul :

Ta réponse :ballons sont dans la sac.



3. Dessine :

- trois cercles (ronds) dans un carré
- un triangle dans un des trois cercles
- un rectangle qui soit dans un cercle, mais pas dans le carré déjà dessiné

1. Effectue ces additions :

Rappel : On additionne de droite à gauche.

Les retenues sont notées dans la case jaune.

c	d	u

$33 + 47 + 8 =$ +	<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> <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																									$1 + 48 + 9 =$ +	<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> <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																									$78 + 6 + 82 =$ +	<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> <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																																																																																				
$41 + 55 + 27 =$ +	<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> <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																									$36 + 4 + 44 =$ +	<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> <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																									$33 + 29 + 44 =$ +	<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> <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																																																																																				
$26 + 66 + 4 =$ +	<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> <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																									$70 + 8 + 25 =$ +	<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> <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																									$83 + 6 + 97 =$ +	<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> <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																																																																																				

2. Problème :

Aline assiste à une course de voiture. Colorie les voitures à l'arrivée :

La voiture **blanche** n'est pas arrivée la première.

La voiture **jaune** est arrivée avant l'**orange**.

La voiture **bleue** n'est pas arrivée la dernière.

La voiture **verte** est devant la **jaune**, mais derrière la **bleue**.

