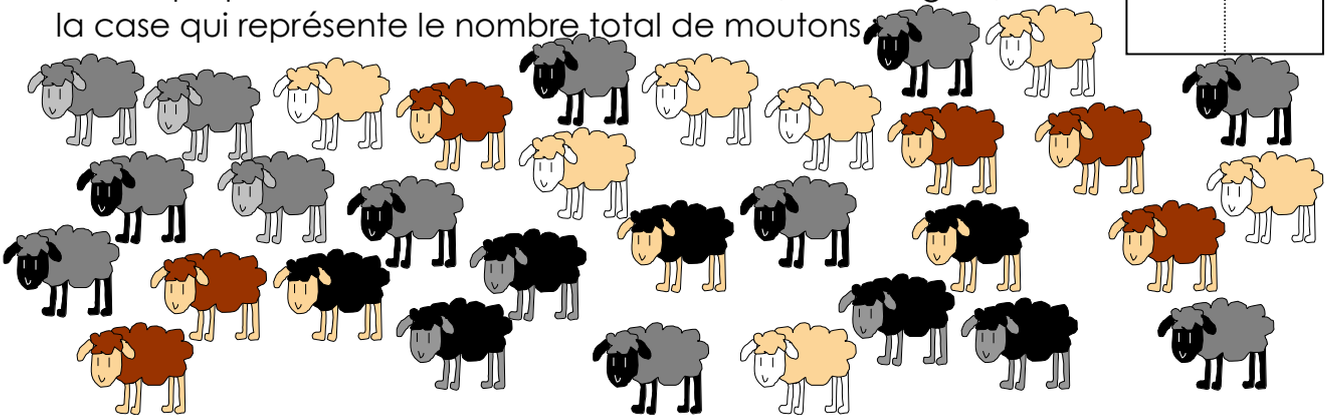


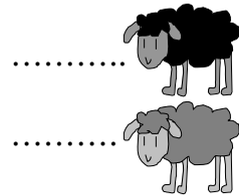
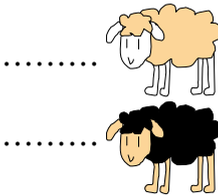
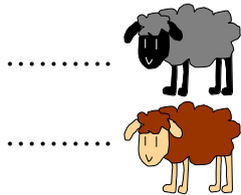
1. Ne complète que les cases colorées qui ont un nombre impair:


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

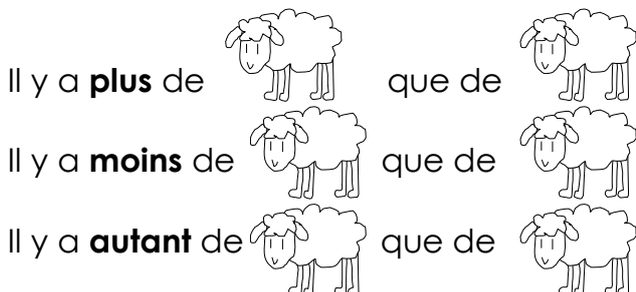
--



Complète : Il y a (combien ?):



Complète en coloriant les moutons (comme il y a plusieurs possibilités, choisis-en une):



1. En utilisant l'addition, trouve le bon résultat en choisissant les bons nombres. Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres.

7 - 2 - 3 - 5 - 1 - 8  
..... = 24

5 - 7 - 9 - 3 - 2 - 4 - 1  
..... = 31

5 - 2 - 8 - 4 - 3 - 7 - 1  
..... = 27

3 - 3 - 9 - 4 - 8  
..... = 18

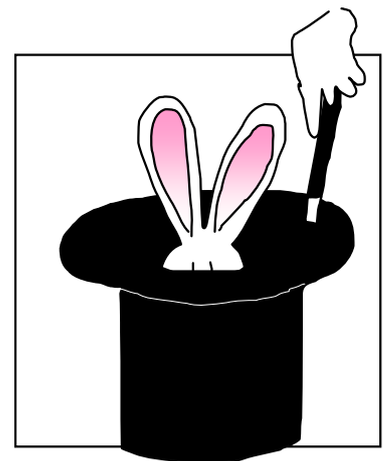
2 - 7 - 3 - 4 - 8  
..... = 11

1 - 4 - 7 - 9 - 8 - 6  
..... = 25

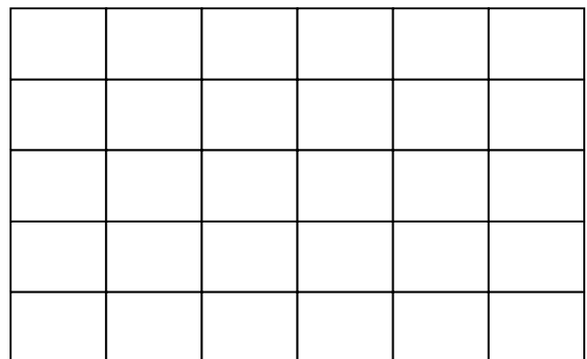
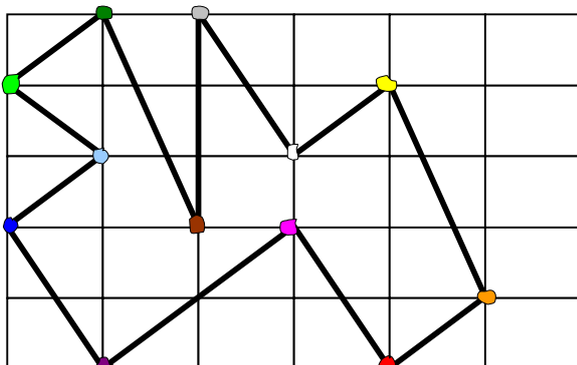
2. Carré magique : Complète ce carré magique. Chaque ligne et chaque colonne donnent le même résultat.

5		2		12
4		1	1	12
	3	2		12
	1		2	12
12	12	12	12	

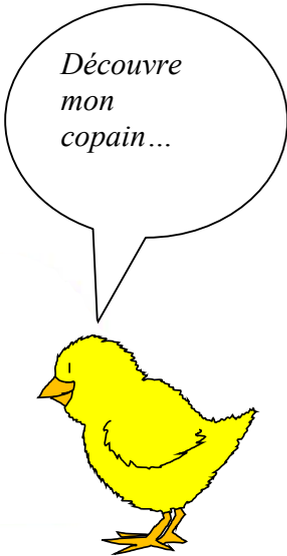
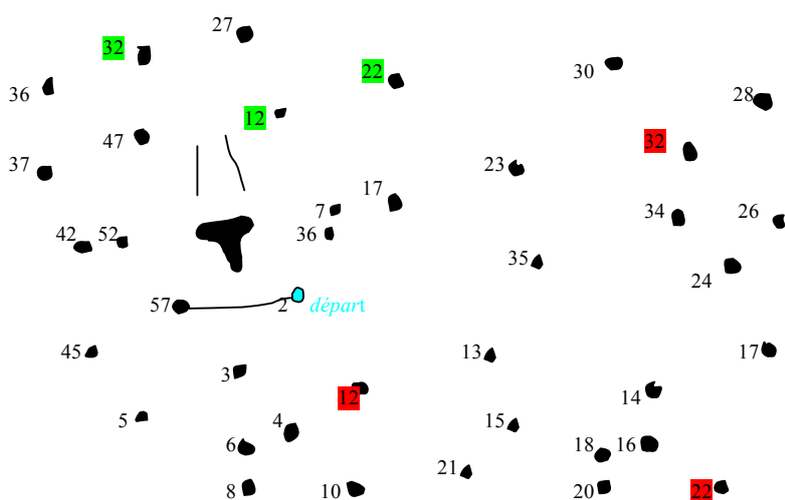
Colorie la case qui te permet de commencer avec une réponse sûre.



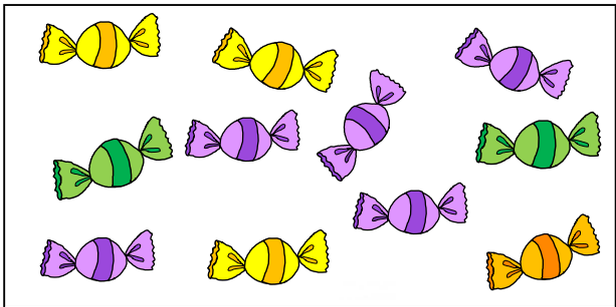
• Copie le dessin : place les points puis relie-les avec la règle.



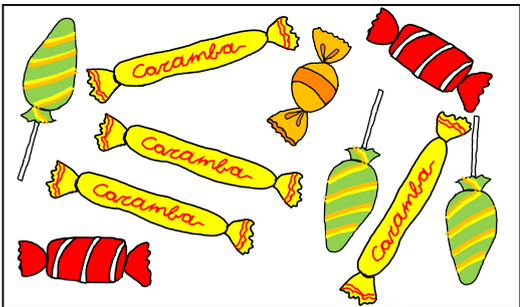
1 trace en rouge le chemin qui dit +2  
trace en vert le chemin qui dit +5



2. Bonbons de Noah :



Bonbons de Chiara

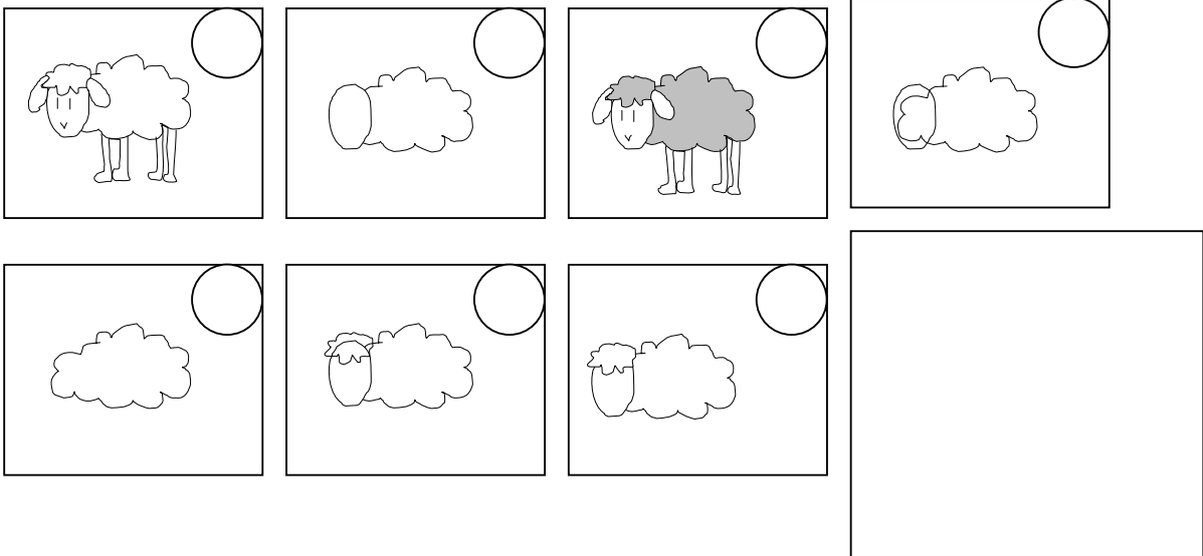


Qui a le plus de bonbons ?.....

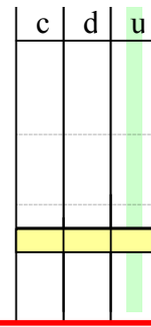
Si Noah et Chiara mettent leurs bonbons dans la même boîte. Combien y aura-t-il de bonbons dans la boîte ?

Il y aura .....bonbons dans la boîte.

3. J'ai photographié la feuille de Marc : Il dessinait un mouton. Remets les photos dans l'ordre puis dessine le mouton.



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



$56 + 7 = \dots$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	c	d	u																						$82 + 9 = \dots$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	c	d	u																						$36 + 48 = \dots$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	c	d	u																					
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
$55 + 35 = \dots$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	c	d	u																						$42 + 19 = \dots$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	c	d	u																						$27 + 44 = \dots$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	c	d	u																					
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
$16 + 54 = \dots$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	c	d	u																						$81 + 7 = \dots$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	c	d	u																						$43 + 58 = \dots$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	c	d	u																					
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								

2.



Lucas construit un mur.  
 Pour chaque rangée, il met 5 briques.  
 De combien de briques aura-t-il  
 besoin pour construire son mur qui  
 aura 10 rangées ?

- Rangée 1 : .....
- Rangée 2 : .....
- Rangée 3 : .....
- Rangée 4 : .....
- Rangée 5 : .....
- Rangée 6 : .....
- Rangée 7 : .....
- Rangée 8 : .....
- Rangée 9 : .....
- Rangée 10 : .....

Ta réponse :  
 Lucas aura besoin de .....briques.