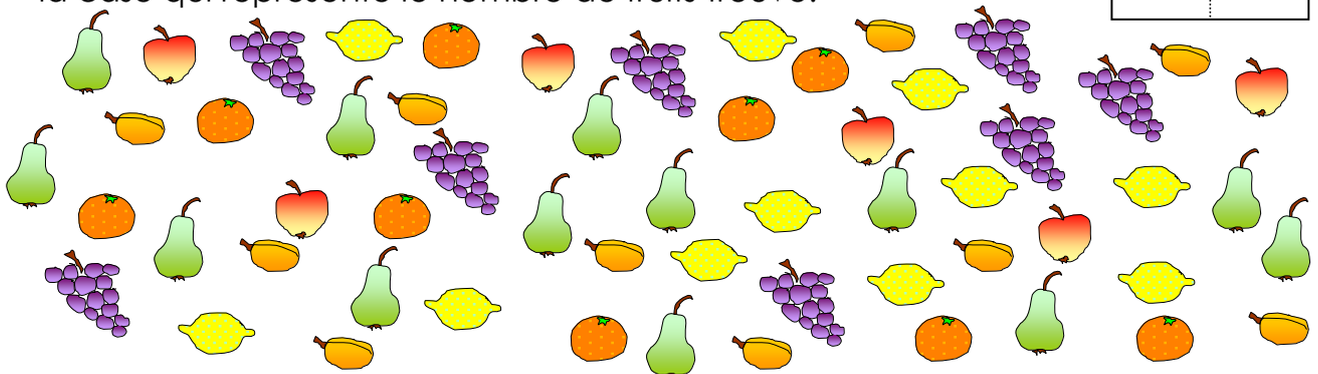
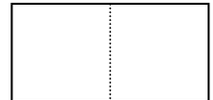


1. Ne complète que les cases colorées qui ont un **nombre impair**:

	•••••								
						•••••			
				•••••					
•••••									
			•••••						
						•••••			
									•••••
		•••••							
				•••••					
								•••••	

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



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 **moins** de **fruits** que de **poires** : .....

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

$\dots + 7 = 10$	$\dots + 9 = 10$	$6 + \dots = 10$	$2 + \dots = 10$	$\dots + 5 = 10$	$10 + \dots = 10$
$\dots + 7 = 20$	$\dots + 9 = 20$	$6 + \dots = 20$	$2 + \dots = 20$	$\dots + 5 = 20$	$10 + \dots = 20$

2. Effectue ces calculs :

$31 + \dots = 38$	$18 + \dots = 26$	$29 - 5 = \dots$	$14 - \dots = 7$
$\dots + 9 = 33$	$21 + 14 = \dots$	$38 - \dots = 29$	$\dots - 9 = 20$
$13 + 7 = \dots$	$34 + 6 = \dots$	$24 - \dots = 18$	$23 - 8 = \dots$
$44 + \dots = 50$	$25 + \dots = 35$	$\dots - 10 = 22$	$19 - 3 = \dots$
$22 + \dots = 29$	$\dots + 11 = 31$	$16 - 7 = \dots$	$\dots - 6 = 27$

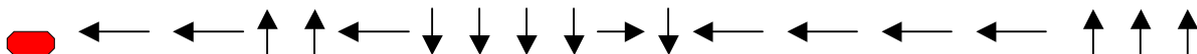
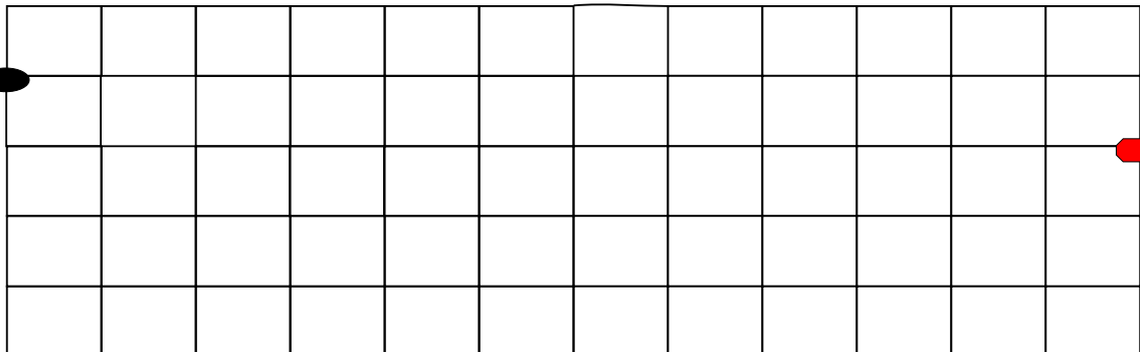
3. Sarah va chez sa grand-mère. Elle doit marcher 3 kilomètres pour arriver devant la maison de sa grand-mère.



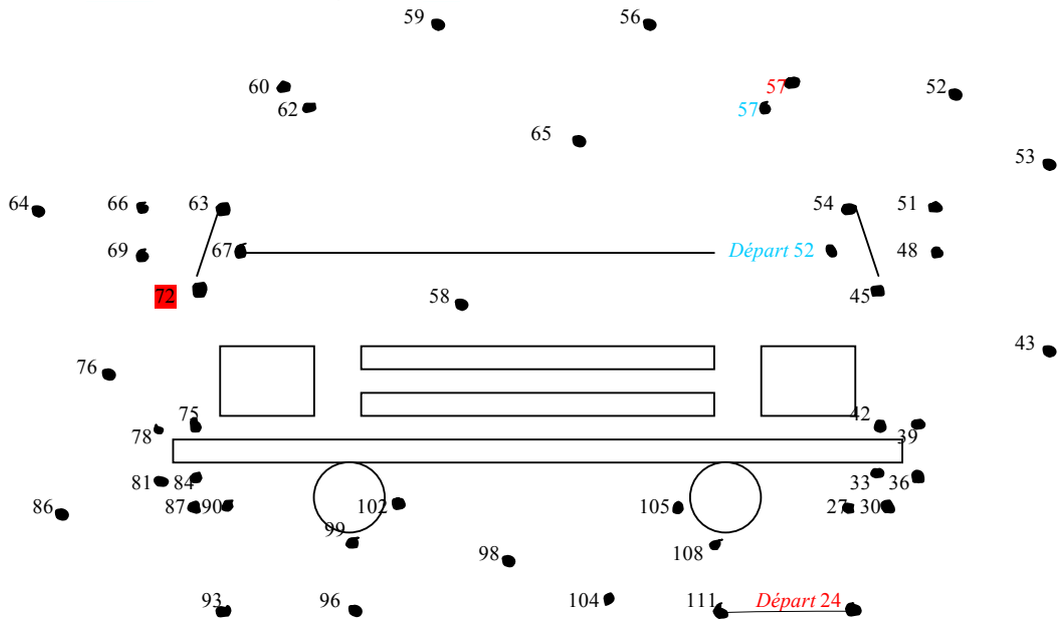
Combien de kilomètres aura-t-elle marché lorsqu'elle sera de retour chez elle ? Ton calcul : ..... Ta réponse : .....kilomètres

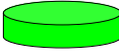
4. Voici le code du chemin du petit chaperon rouge.

Dessine-le. Arrive-t-elle vers le loup ? .....



1. Trace en **rouge** le chemin qui dit **+3**  
 en **bleu** le chemin qui dit **+5**



2. Chiara et Noah ont ensemble 35 jetons. *Dessine-les.* 

Noah a 18 jetons verts. *Colorie-les.*

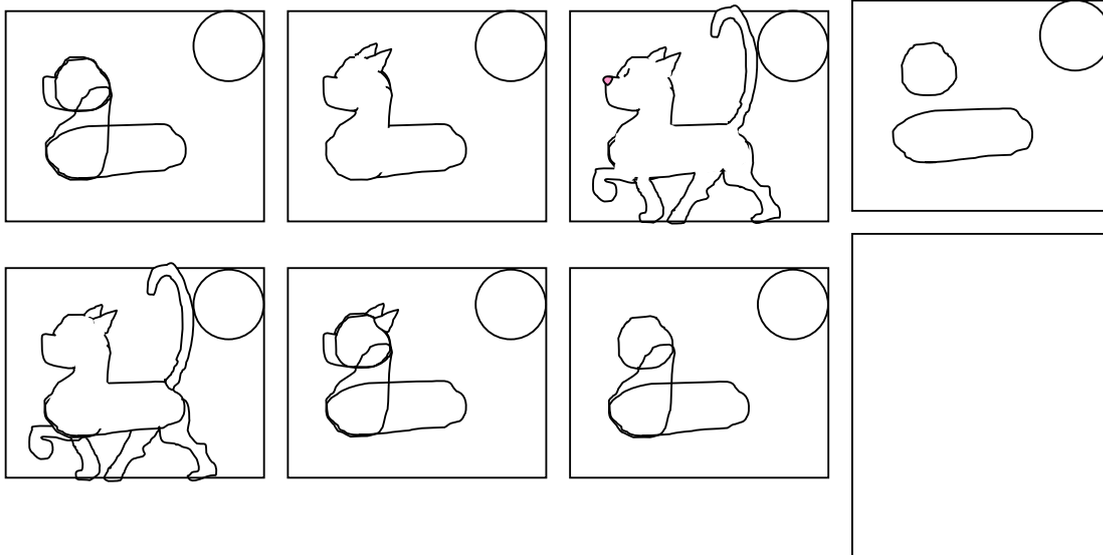
Combien de jetons a Chiara ?

Ton calcul : .....

Ta réponse :

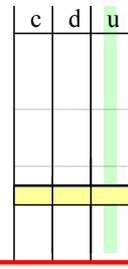


3. J'ai photographié la feuille de Marie : Elle dessinait une bougie.  
 Remets les photos dans l'ordre puis dessine la bougie.





# Maths



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

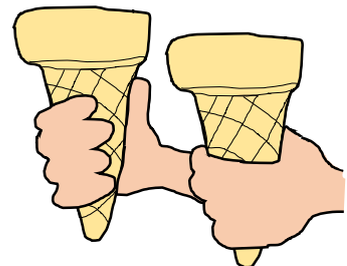
$4 + 19 + 32 =$ ..... + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$62 + 31 + 8 =$ ..... + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$8 + 16 + 74 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$15 + 6 + 77 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																															$48 + 27 + 5 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																															$59 + 11 + 34 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$53 + 11 + 29 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																															$45 + 8 + 23 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																															$17 + 46 + 35 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			

## 2. Problème :

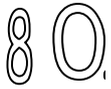
Marc et Diane veulent s'acheter une glace. *Dessine*



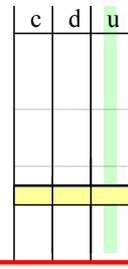
**Glace**  
**3.- la boule**



Marc choisit une boule chocolat et une boule vanille et Diane une boule pistache, une boule fraise et une boule abricot . Combien vont-ils payer ? Ton calcul : ..... Ta réponse : .....francs



# Maths



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

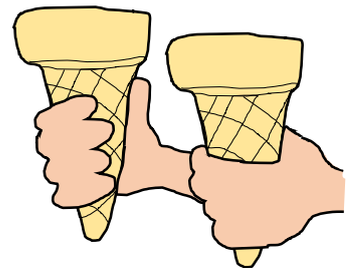
$4 + 19 + 32 =$ ..... + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$62 + 31 + 8 =$ ..... + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$8 + 16 + 74 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$15 + 6 + 77 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																															$48 + 27 + 5 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																															$59 + 11 + 34 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$53 + 11 + 29 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																															$45 + 8 + 23 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																															$17 + 46 + 35 =$ ..... + <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> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			

## 2. Problème :

Marc et Diane veulent s'acheter une glace. Dessine



**Glace**  
**3.- la boule**



Marc choisit une boule chocolat et une boule vanille et Diane une boule pistache, une boule fraise et une boule abricot . Combien vont-ils payer ? Ton calcul : ..... Ta réponse : ..... euros