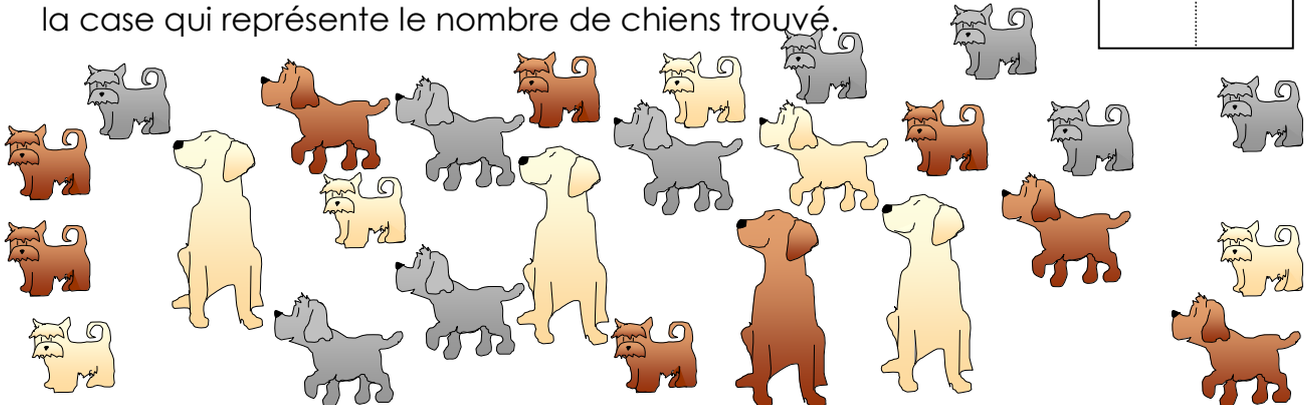


Ecris chaque nombre dans sa case avec sa couleur, puis entoure les nombres **impairs**.


- douze
- huitante-quatre
- quarante-six
- vingt - huit
- cinquante et un
- septante
- trente- neuf
- cinq
- nonante-sept
- dix

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



Complète : Il y a (combien ?):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Complète:

Il y a ..... chiens *non* beiges.

Il y a ..... chiens *non* grands.

Il y a ..... chiens petits.

Il y a ..... *non* chiens.

Il y a ..... chiens moyens.

Il y a ..... grands chiens, *non* gris.

Il y a ..... *non* bruns.

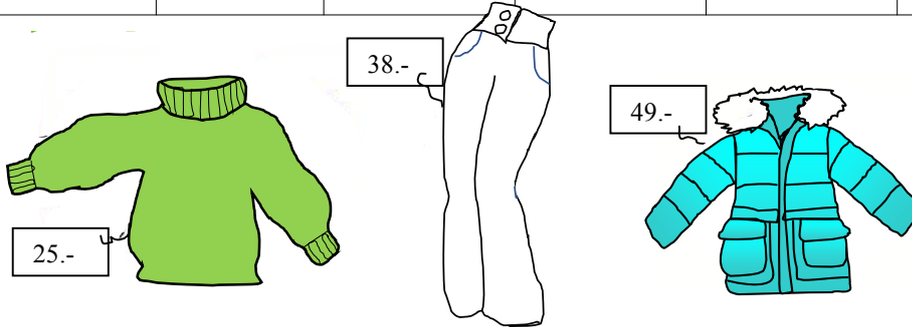
Il y a ..... chiens *non* petits, *non* gris.



1. Complète ces calculs le plus vite possible :

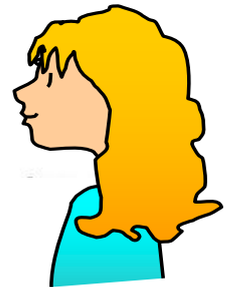
$\dots + 2 = 10$	$\dots + 5 = 10$	$7 + \dots = 10$	$6 + \dots = 10$	$\dots + 0 = 10$	$1 + \dots = 10$
$\dots + 14 = 20$	$\dots + 6 = 20$	$13 + \dots = 20$	$11 + \dots = 20$	$\dots + 2 = 20$	$19 + \dots = 20$

2.



Julie a trouvé, dans un magasin, trois habits qui lui plaisent bien. Combien va-t-elle payer si elle achète...

- le pull et le pantalon ? Calcul : .....
- le pantalon et la veste ? Calcul : .....
- le pull et la veste ? Calcul : .....
- les 3 habits ? Calcul : .....



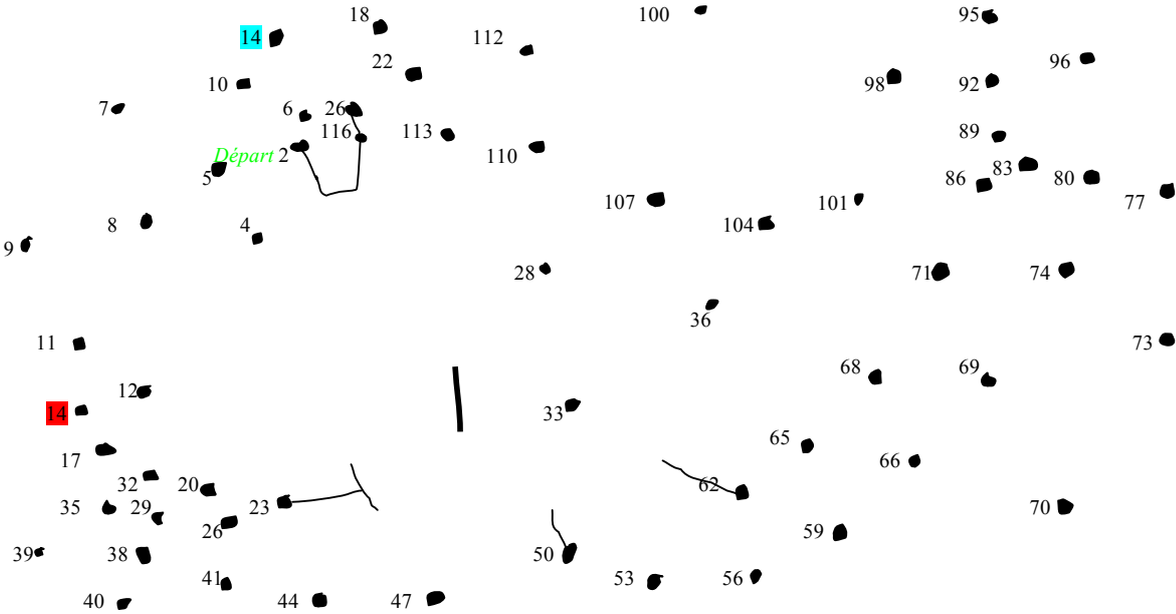
3. Effectue ces calculs :

$42 + \dots = 51$	$26 + \dots = 33$	$73 - 5 = \dots$	$61 - \dots = 56$
$\dots + 8 = 45$	$72 + 5 = \dots$	$44 - \dots = 36$	$\dots - 7 = 23$
$27 + 13 = \dots$	$31 + 8 = \dots$	$83 - \dots = 78$	$48 - 9 = \dots$

4. • Voici le code du chemin de Julie pour rentrer chez elle. Dessine-le.



1. Trace en **rouge** le chemin qui dit **+3**  
 en **bleu** le chemin qui dit **+4**



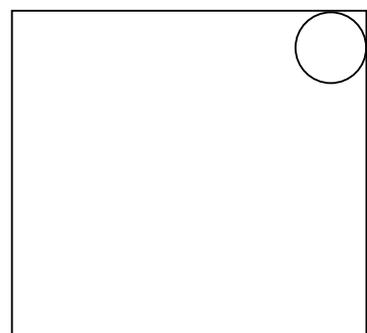
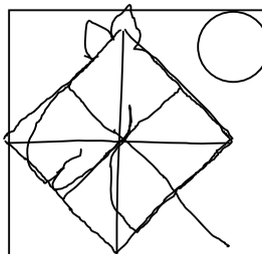
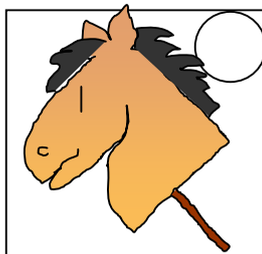
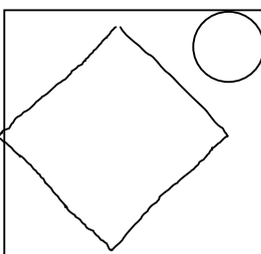
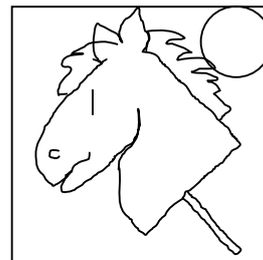
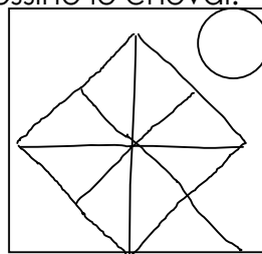
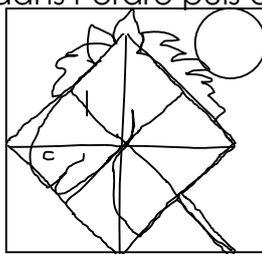
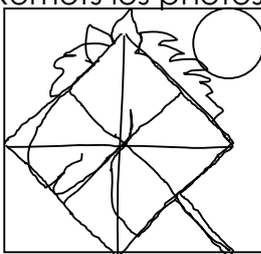
2. Colorie les poupées russes selon le tableau :

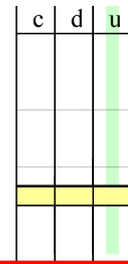
est plus grand que ↗	vert	jaune	rouge	bleu	orange
vert					
jaune					
rouge					
bleu					
orange					



3. J'ai photographié la feuille de Lise : Elle dessinait un cheval.

Remets les photos dans l'ordre puis dessine le cheval.





1. Effectue ces additions :

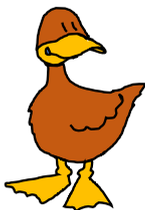
Rappel : On additionne de droite à gauche.

Les retenues sont notées dans la case jaune.

$43 + 47 + 2 =$ ..... + <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u																$8 + 38 + 46 =$ ..... + <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u																$4 + 18 + 77 =$ ..... + <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
$3 + 56 + 29 =$ ..... + <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u																$63 + 5 + 34 =$ ..... + <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u																$26 + 42 + 11 =$ ..... + <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
$38 + 14 + 9 =$ ..... + <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u																$50 + 5 + 42 =$ ..... + <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u																$38 + 18 + 27 =$ ..... + <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						

2. Problème :

Dessine



- a) Maman cane a douze petits qui la suivent à la queue leu leu.
- b) En chemin, le troisième caneton quitte la file pour aller sur la mare.
- c) Plus tard, Les trois derniers, trop lents, se perdent en chemin.

Combien de petits suivent encore leur mère à la fin de la promenade?

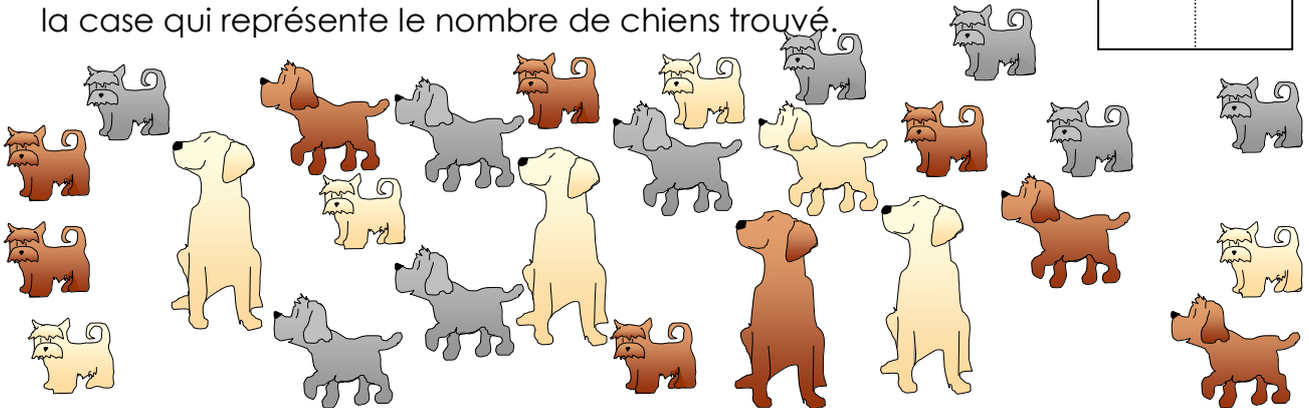
\_\_\_\_\_

Ton calcul : .....

Ecris chaque nombre dans sa case avec sa couleur, puis entoure les nombres **impairs**.


- douze
- quatre-vingt-quatre
- quarante-six
- vingt - huit
- cinquante et un
- soixante-dix
- trente- neuf
- cinq
- quatre-vingt-dix-sept
- dix

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



Complète : Il y a (combien ?):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Complète:

Il y a ..... chiens *non beiges*.

Il y a ..... chiens *non grands*.

Il y a ..... chiens *petits*.

Il y a ..... *non chiens*.

Il y a ..... chiens *moyens*.

Il y a ..... *grands chiens, non gris*.

Il y a ..... *non bruns*.

Il y a ..... chiens *non petits, non gris*.

