

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

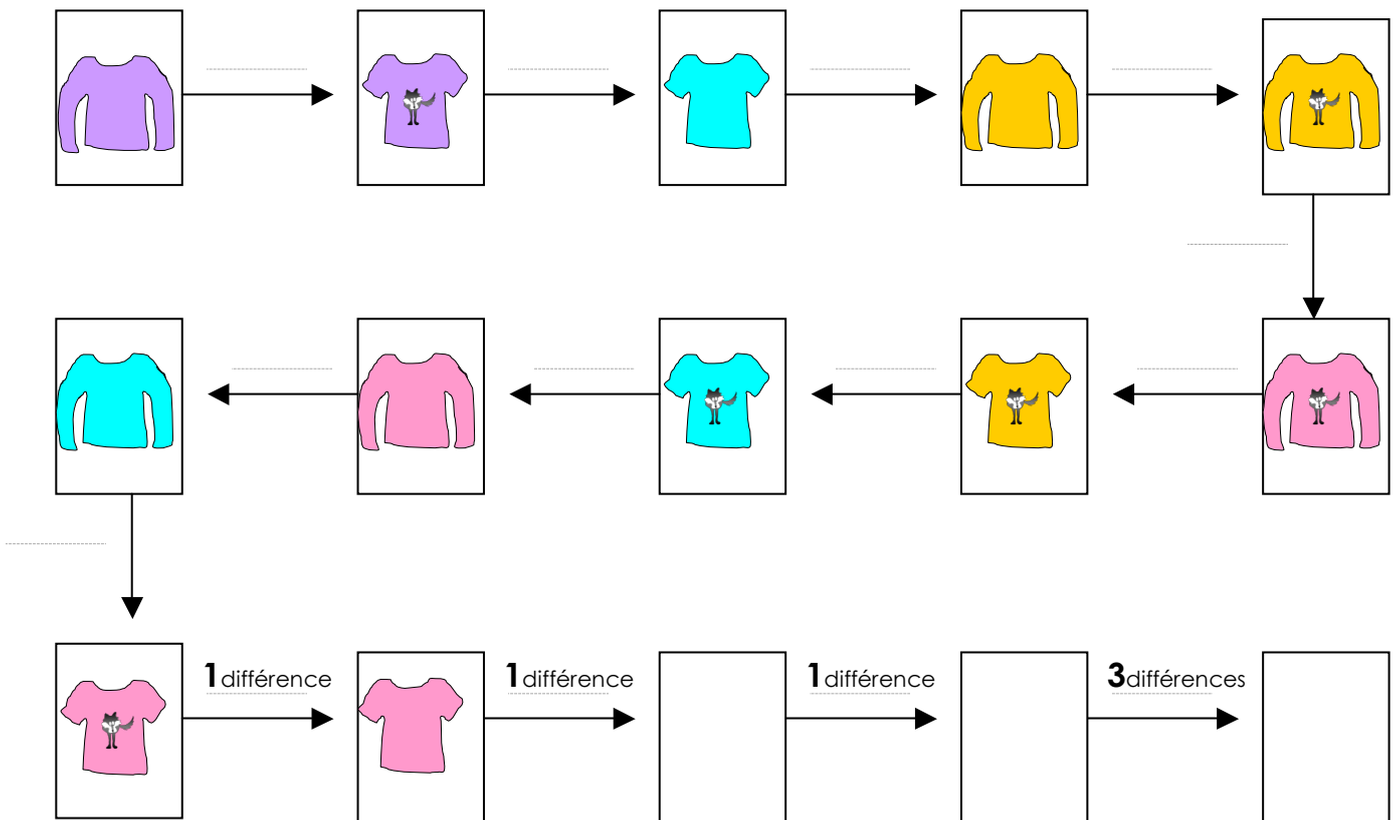
- trente-quatre
- quarante-trois
- vingt et un
- quatre
- septante
- soixante-deux
- huitante-six
- treize
- nonante-trois
- quinze

2. Indique quelle(s) différence(s) tu vois d'une image à l'autre :

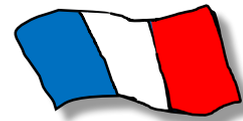
c = couleur

f = forme (manche/sans manche)

d = dessin (loup/non loup)



3. Complète les 4 dernières cartes en tenant compte du nombre de différences indiqué, mais attention, tu ne dois pas dessiner un pull qui existe déjà.



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

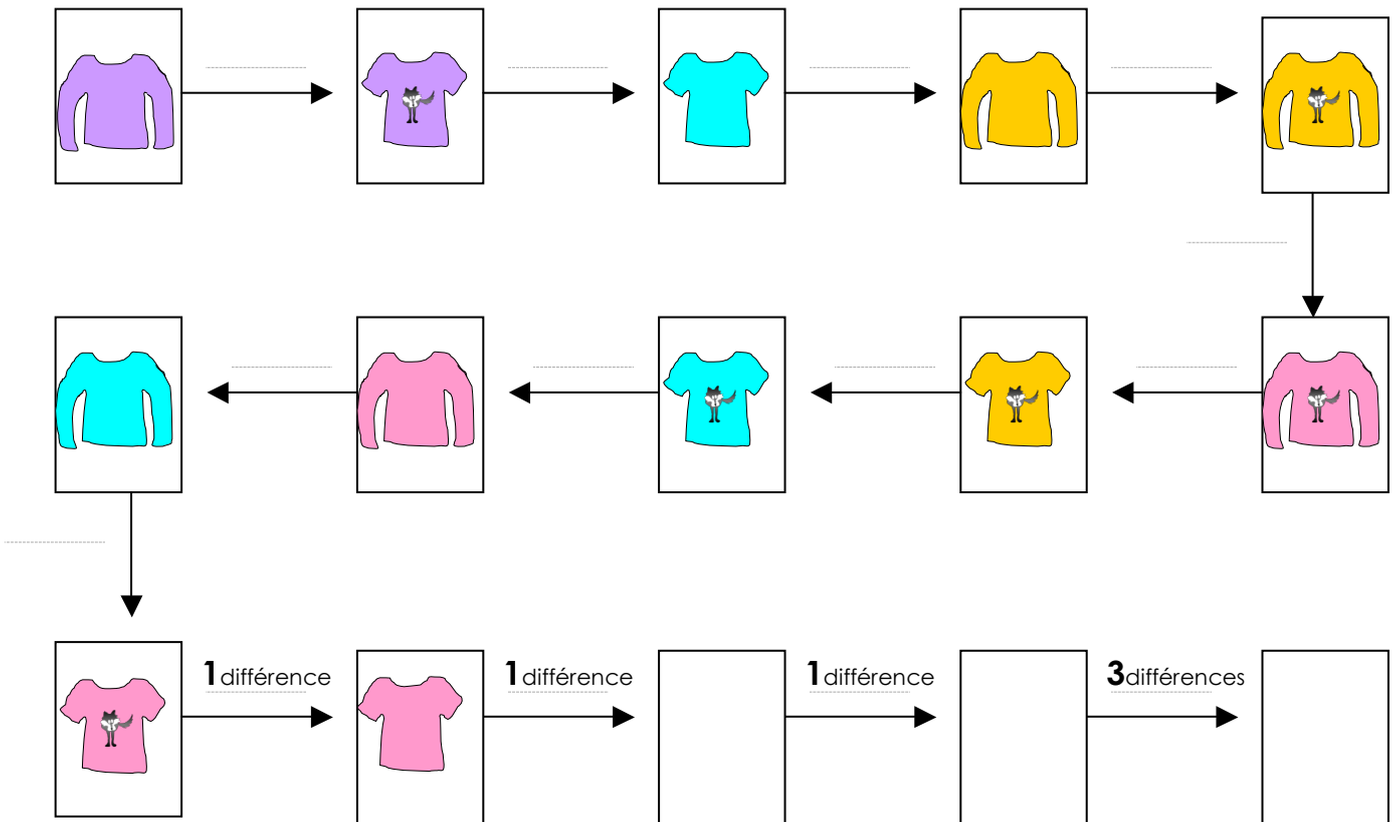
- trente-quatre
- quarante-trois
- vingt et un
- quatre
- soixante - dix
- soixante-deux
- quatre-vingt-six
- treize
- quatre-vingt-treize
- quinze

2. Indique quelle(s) différence(s) tu vois d'une image à l'autre :

c = couleur

f= forme (manche/sans manche)

d= dessin (loup/non loup)



3. Complète les 4 dernières cartes en tenant compte du nombre de différences indiqué, mais attention, tu ne dois pas dessiner un pull qui existe déjà.

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

.....+ 12 = 20+ 7 =20	4 += 10	11 += 20+ 6 = 10	19 += 20
.....+ 5 = 20+ 2 = 20	14 += 20	8 += 10+ 10 = 10	15 += 20

2. Julie adore lire. Pour son anniversaire, elle a reçu 16 livres. Elle a déjà lu 9 livres....



Combien de livres lui reste-t-il à lire ?

Calcul :

Réponse :

3. « Le compte est bon ». Trouve le calcul qui donne la bonne réponse.

7 - 2 - 5 - 4 - 9
..... = 20

6 - 3 - 3 - 5 - 4 - 9
..... = 26

7 - 6 - 7 - 2 - 9
..... = 12

9 - 7 - 8 - 3
..... = 14

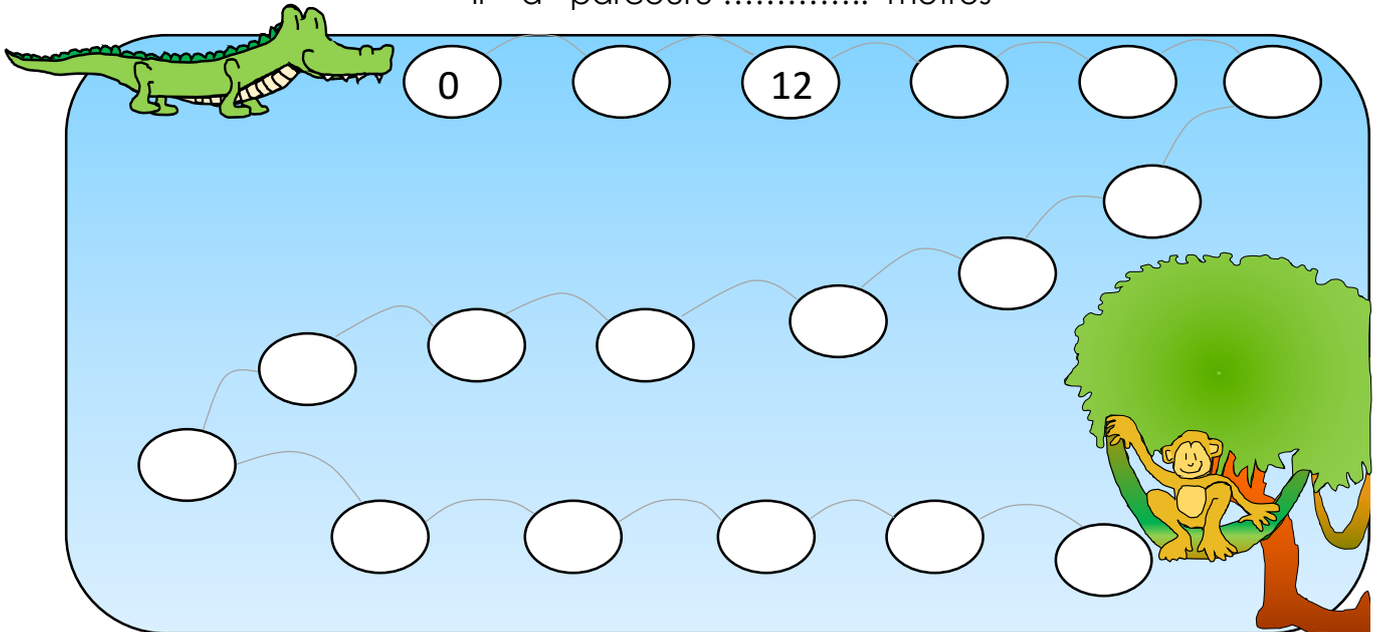
4. Dessine les livres que possèdent les enfants et écris leurs prénoms:

				
Claire	0	0	1	2
Noah	0	1	0	1
Marc	2	1	0	1
Anne	1	3	0	1



1. Le singe se sauve en sautant sur les pierres en s'aidant des lianes. Il y a toujours la même distance entre les pierres.
Combien de mètres a-t-il parcouru pour arriver dans son arbre ?

Il a parcouru mètres



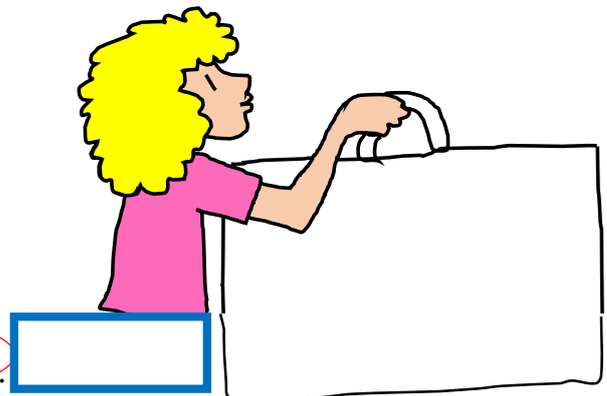
2. Effectue ces opérations :

$26 + \dots = 36$	$29 + \dots = 35$	$73 - 6 = \dots$	$\dots - 8 = 62$
$\dots + 4 = 52$	$66 + 5 = \dots$	$50 - \dots = 47$	$39 - 4 = \dots$
$78 + 6 = \dots$	$82 + 9 = \dots$	$87 - \dots = 79$	$\dots - 6 = 26$

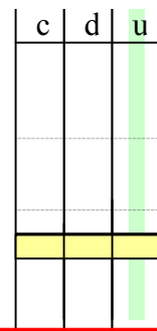
3. Sarah a fait des achats. Dessine ce qui se trouve dans son sac.

Combien de fruits a-t-elle achetés ? Ton calcul :

- Sarah a acheté :
- 3 poires
 - 5 oranges
 - 4 tomates
 - 2 pommes
 - 6 carottes



Ta réponse :



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

$44 + 9 + 37 =$ <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> <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> <p>.....</p>	c	d	u																									$72 + 21 + 14 =$ <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> <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> <p>.....</p>	c	d	u																									$42 + 18 + 26 =$ <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> <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> <p>.....</p>	c	d	u																								
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
$58 + 39 + 19 =$ <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> <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> <p>.....</p>	c	d	u																									$15 + 7 + 28 =$ <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> <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> <p>.....</p>	c	d	u																									$3 + 63 + 13 =$ <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> <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> <p>.....</p>	c	d	u																								
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
$37 + 64 + 3 =$ <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> <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> <p>.....</p>	c	d	u																									$46 + 38 + 81 =$ <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> <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> <p>.....</p>	c	d	u																									$57 + 20 + 71 =$ <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> <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> <p>.....</p>	c	d	u																								
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	

2. Problème :

Julie aime lire.

Lundi, elle a lu 35 pages de son livre.

Mardi, elle a lu 21 pages de son livre.

Mercredi, elle a lu les 27 dernières pages de son livre.

Combien de pages avait son livre ?

Calcul :

Réponse :

