

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

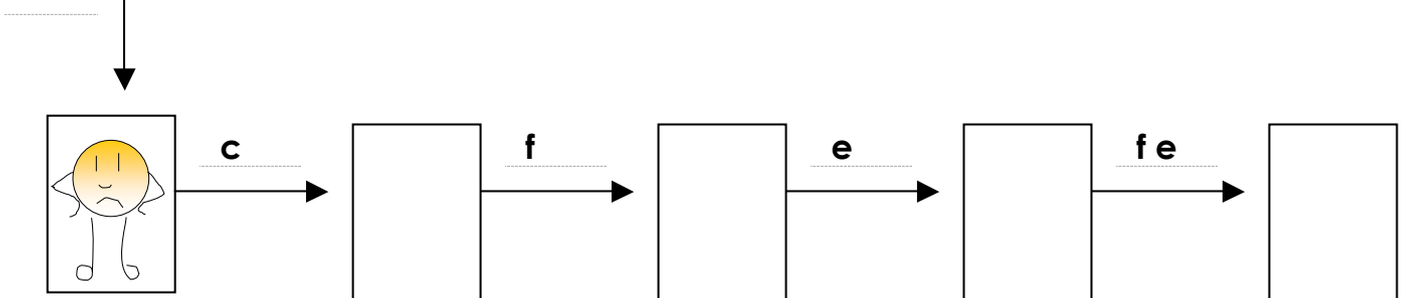
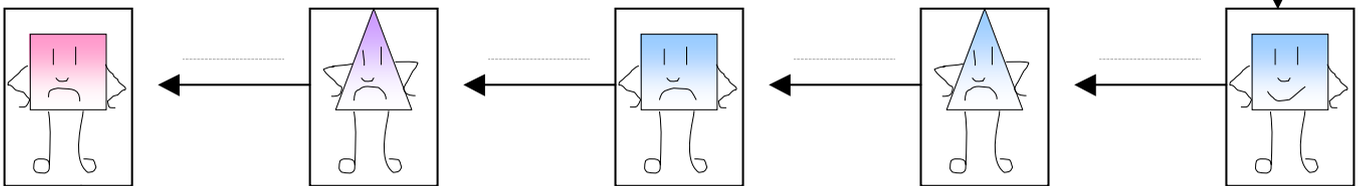
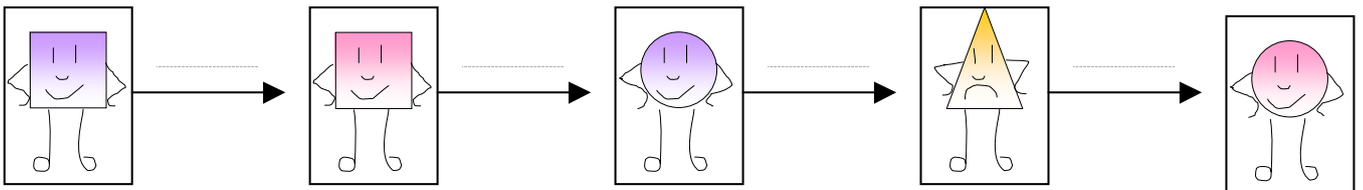
- quarante-quatre
- dix-huit
- sept
- huitante-six
- cinquante-trois
- trente-huit
- quarante et un
- vingt
- soixante-deux
- septante-sept

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

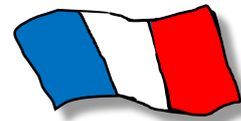
c = couleur

f = forme

e = émotion (triste/content)



3. Complète les 4 dernières cartes en tenant compte des indications.



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

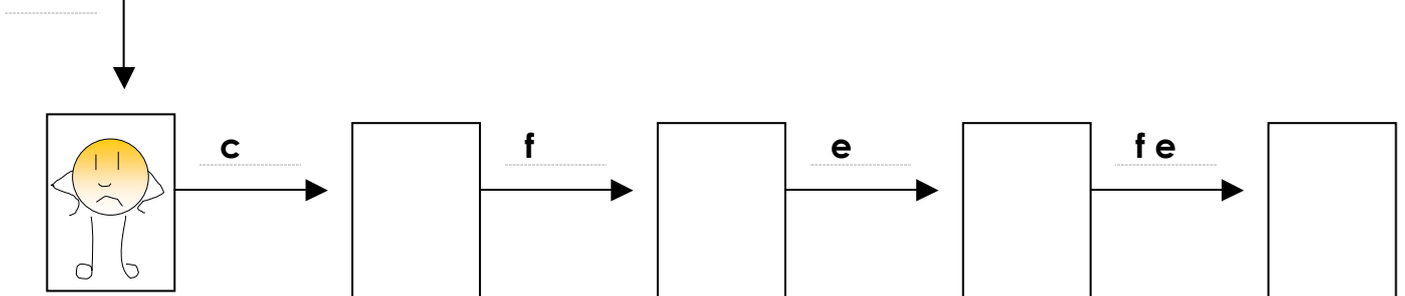
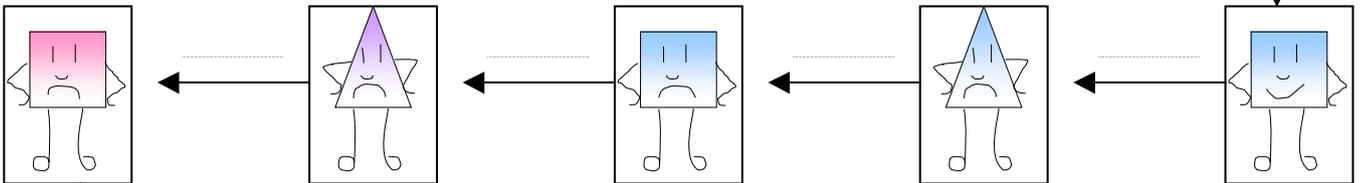
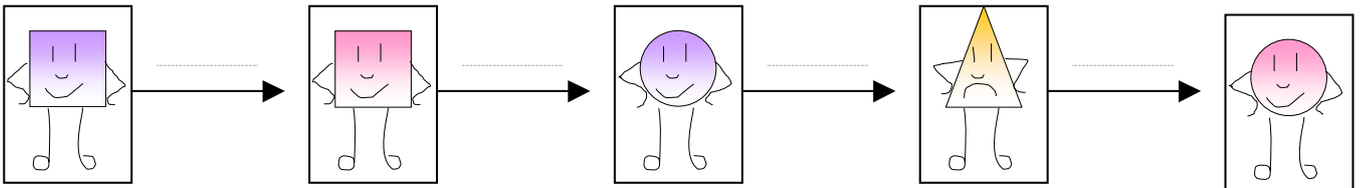
- quarante-quatre
- dix-huit
- sept
- quatre-vingt-six
- cinquante-trois
- trente-huit
- quarante et un
- vingt
- soixante-deux
- soixante-dix-sept

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

c = couleur

f = forme

e = émotion (triste/content)



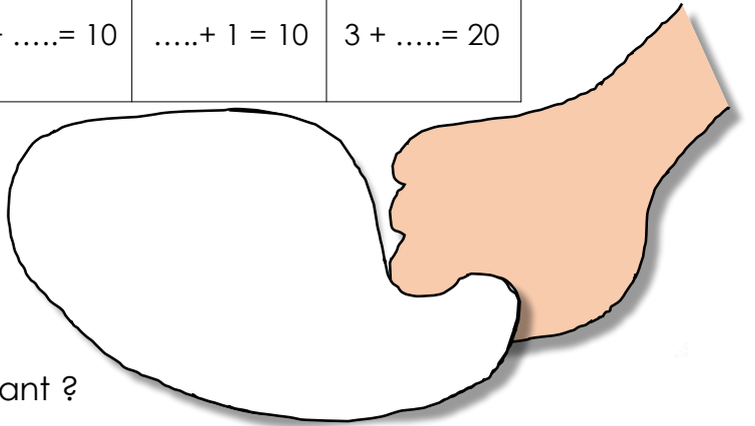
3. Complète les 4 dernières cartes en tenant compte des indications.

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

$\dots + 6 = 20$	$\dots + 15 = 20$	$3 + \dots = 10$	$18 + \dots = 20$	$\dots + 0 = 10$	$11 + \dots = 20$
$\dots + 5 = 20$	$\dots + 8 = 20$	$4 + \dots = 20$	$2 + \dots = 10$	$\dots + 1 = 10$	$3 + \dots = 20$

2. Tous les jours, Simon va jouer au parc avec une petite balle. .

Sa maman lui a acheté un paquet de 15 balles. Il en a perdu une mardi, une autre jeudi et deux samedi.



Combien lui reste-t-il de balles maintenant ?

Calcul :

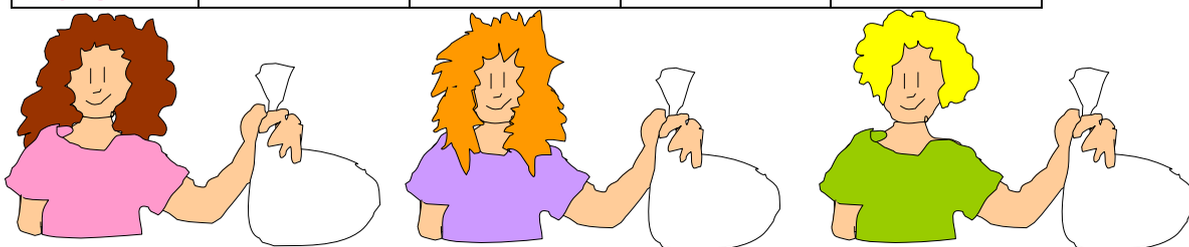
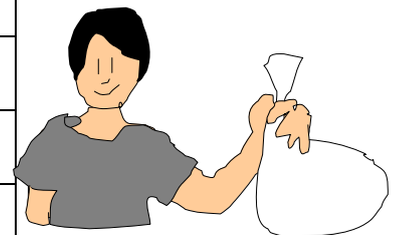
Réponse :

3. Effectue ces calculs :

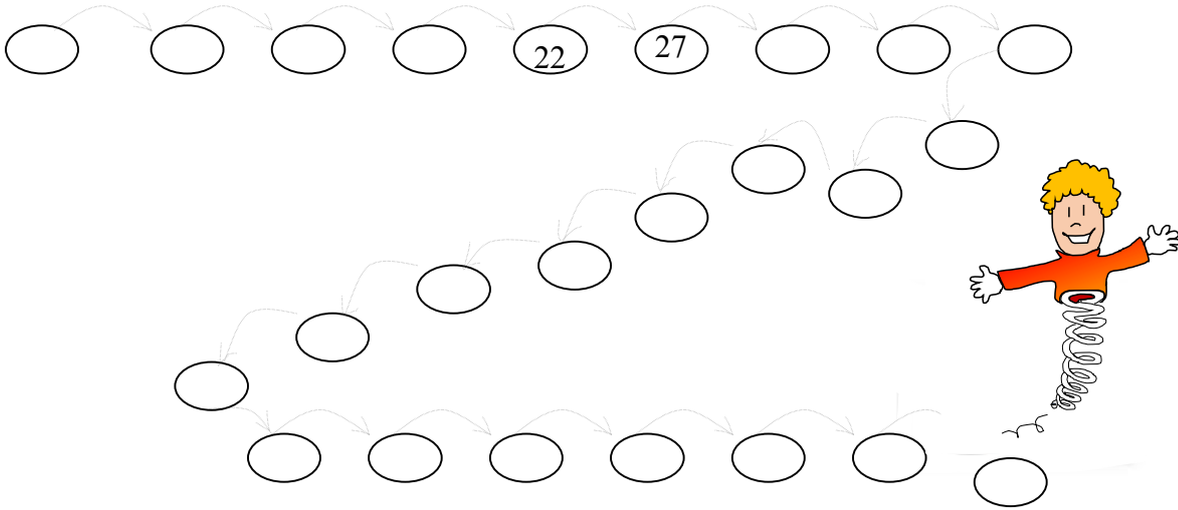
$76 + \dots = 83$	$54 + \dots = 62$	$56 - 8 = \dots$	$\dots - 7 = 52$
$\dots + 8 = 75$	$84 + 5 = \dots$	$48 - \dots = 42$	$44 - 5 = \dots$
$38 + 7 = \dots$	$90 + 9 = \dots$	$96 - \dots = 88$	$\dots - 4 = 35$

4. Dessine les balles que possèdent les enfants :

				
Marie	2	4	0	3
Simon	1	5	2	1
Julien	3	3	3	0
Diane	6	0	0	1



1. Cette marionnette saute toujours du même nombre de mètres. Découvre la longueur de son saut et complète son parcours.



2. Code les billes puis place les balles au bon endroit.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A						●						
B		●										
C							●			●		
D	●											
E							●					

● (..... ;)

● (..... ;)

● (..... ;)

● (..... ;)

● (..... ;)

● (..... ;)

Les balles :

● (3 ; E)

● (2 ; A)

● (12 ; D)

3.

Thierry

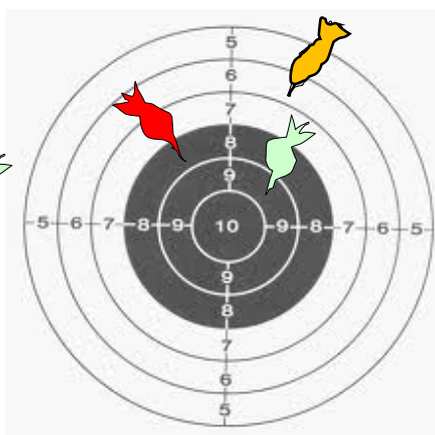
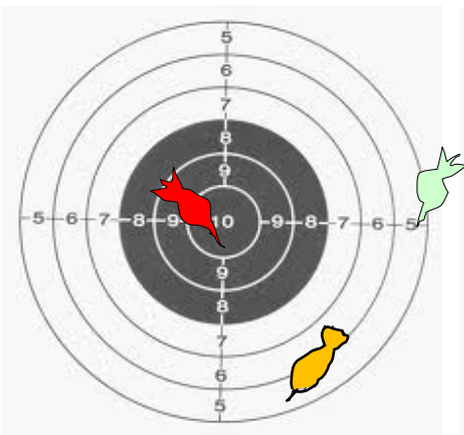
et

Sonia

ont tiré 3 fléchettes chacun.

Qui a gagné ?

Réponse :



.....
.....

