

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

- nonante et un
- quarante-deux
- vingt
- septante-six
- trente-huit
- soixante-sept
- dix-neuf
- onze
- cinq
- huitante-neuf

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

--	--



Complète : Il y a (combien ?)

<p>..... </p> <p>..... </p> <p>..... </p> <p>..... </p>	<p>..... </p> <p>..... </p> <p>..... </p> <p>..... </p>	<p>..... </p> <p>..... </p> <p>..... </p> <p>..... </p>	<p>..... </p> <p>..... </p> <p>..... </p> <p>..... </p>
---	---	---	---

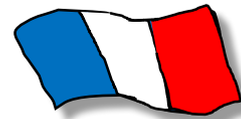
Réponds à chaque question par « **vrai** » ou par « **faux** » :

Il y a **plus** de tasses à sous-tasse verte (.....) que de tasses non roses(.....): _____

Il y a **moins** de tasses à sous-tasse non jaune (.....) que de tasses bleues (.....) : _____

Il y a **autant** de tasses non rondes (.....) que de tasses carrées (.....) : _____

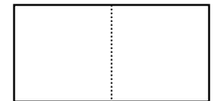
Il y a **plus** de tasses carrées à sous-tasse non jaune(.....) que de tasses (.....) : _____



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

- nonante et un
- quarante-deux
- vingt
- soixante-seize
- trente-huit
- soixante-sept
- dix-neuf
- onze
- cinq
- quatre-vingt-neuf

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



Complète : Il y a (combien ?)

.....
.....
.....
.....

Réponds à chaque question par « vrai » ou par « faux » :

Il y a **plus** de tasses à sous-tasse verte (.....) que de tasses non roses(.....): _____

Il y a **moins** de tasses à sous-tasse non jaune (.....) que de tasses bleues (.....) : _____

Il y a **autant** de tasses non rondes (.....) que de tasses carrées (.....) : _____

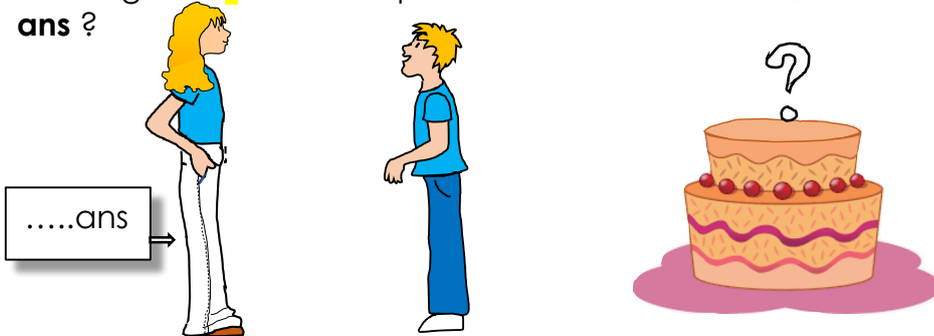
Il y a **plus** de tasses carrées à sous-tasse non jaune(.....) que de tasses (.....) : _____

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

$\dots + 6 = 10$	$\dots + 14 = 20$	$7 + \dots = 10$	$18 + \dots = 20$	$\dots + 3 = 10$	$10 + \dots = 10$
$\dots + 4 = 10$	$\dots + 13 = 20$	$5 + \dots = 10$	$2 + \dots = 10$	$\dots + 1 = 20$	$16 + \dots = 20$

2. C'est l'anniversaire de Simon.

Quel âge a-t-il si on sait qu'il a trois ans de différence avec sa grande sœur qui a 14 ans ?



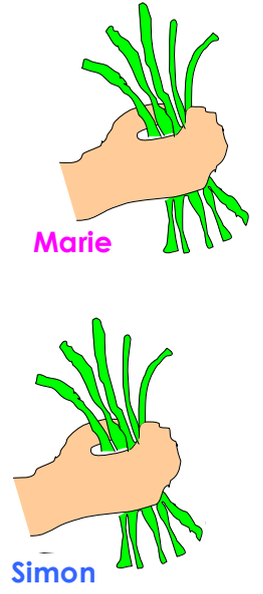
.....ans

Calcul :

Réponse :

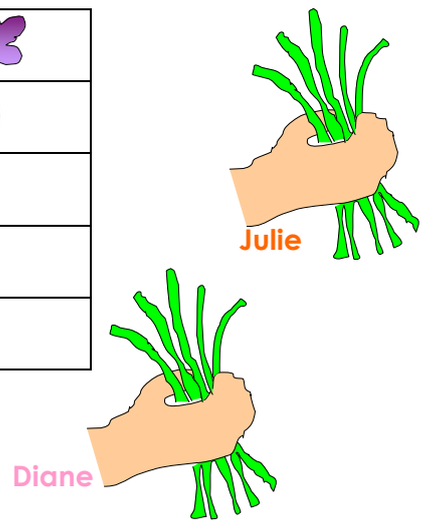
3. Effectue ces calculs :

$31 + \dots = 42$	$34 + \dots = 42$	$93 - 7 = \dots$
$\dots + 6 = 37$	$67 + 5 = \dots$	$55 - \dots = 49$
$62 + 24 = \dots$	$82 + 8 = \dots$	$76 - \dots = 68$

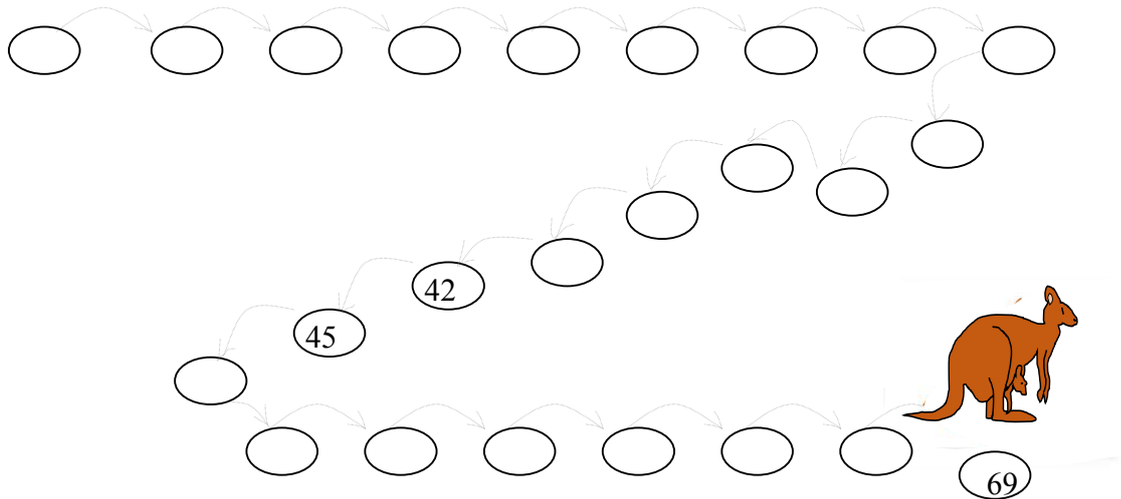


4. Dessine les fleurs que tient chacun des enfants :

Marie	2	3	0	0
Simon	0	3	1	1
Julie	2	0	2	1
Diane	1	2	1	1



1. Le kangourou saute toujours d'un même nombre de mètres.
Découvre la longueur de son saut et complète son parcours.



• 2. Code les tasses et dessine les biscuits aux endroits demandés.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B												
C												
D												
E												



(..... ;)



(..... ;)



(..... ;)



(..... ;)



(..... ;)



(..... ;)

Dessine des biscuits:



(7 ; D)



(3 ; C)



(10 ; B)

3. Julie a fabriqué 24 biscuits (Dessine-les).
Elle les met cuire dans le four et lorsqu'elle les ressort, 3 sont trop cuits et elle doit les jeter (colorie les biscuits trop cuits en noir).

Combien reste-t-il de biscuits que l'on pourra manger ?

Calcul :

Réponse :

Facultatif : Julie va manger ses biscuits avec son papa et sa maman. Combien pourront-ils manger de biscuits chacun (s'ils mangent la même quantité) ?

Ils pourront manger.....biscuits chacun.

c	d	u

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

$42 + 17 + 8 =$ <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> </table>	c	d	u																						$61 + 33 + 6 =$ <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> </table>	c	d	u																						$44 + 17 + 71 =$ <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> </table>	c	d	u																					
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
$32 + 16 + 30 =$ <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> </table>	c	d	u																						$4 + 58 + 27 =$ <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> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	c	d	u																						$63 + 25 + 8 =$ <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> </table>	c	d	u																					
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
$25 + 37 + 8 =$ <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> </table>	c	d	u																						$37 + 22 + 7 =$ <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> </table>	c	d	u																						$52 + 73 + 4 =$ <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> </table>	c	d	u																					
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								
c	d	u																																																																								

2. Problème :

Voici la famille Durant. Il y a **Eric** le papa ; **Claire**, la maman ; **Sarah**, la sœur aînée ; les deux jumelles, **Lise** et **Léa** ; **Marc** le frère et **Anne**, la petite sœur.
Ecris les prénoms de chacun.

Claire, la maman, va acheter des pantoufles pour toute la famille.

Combien **aura-t-elle** de **pantoufles** dans son **caddie** ?

Calcul :

Réponse :

