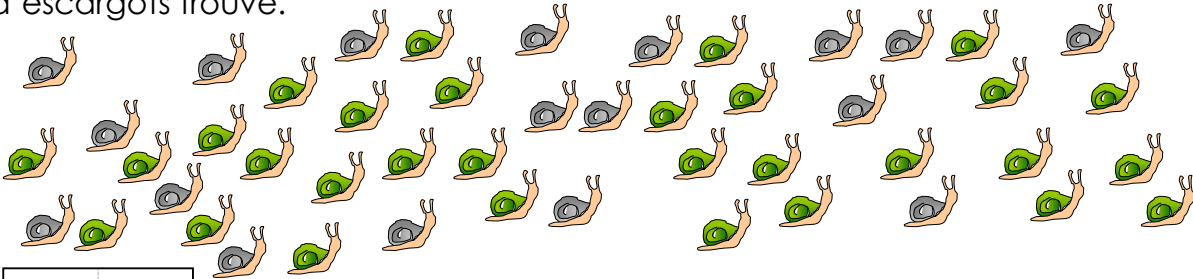


Complète uniquement les cases colorées :

Entoure en **bleu** les nombres **pairs**

Entoure en **rouge** les nombres **impairs**

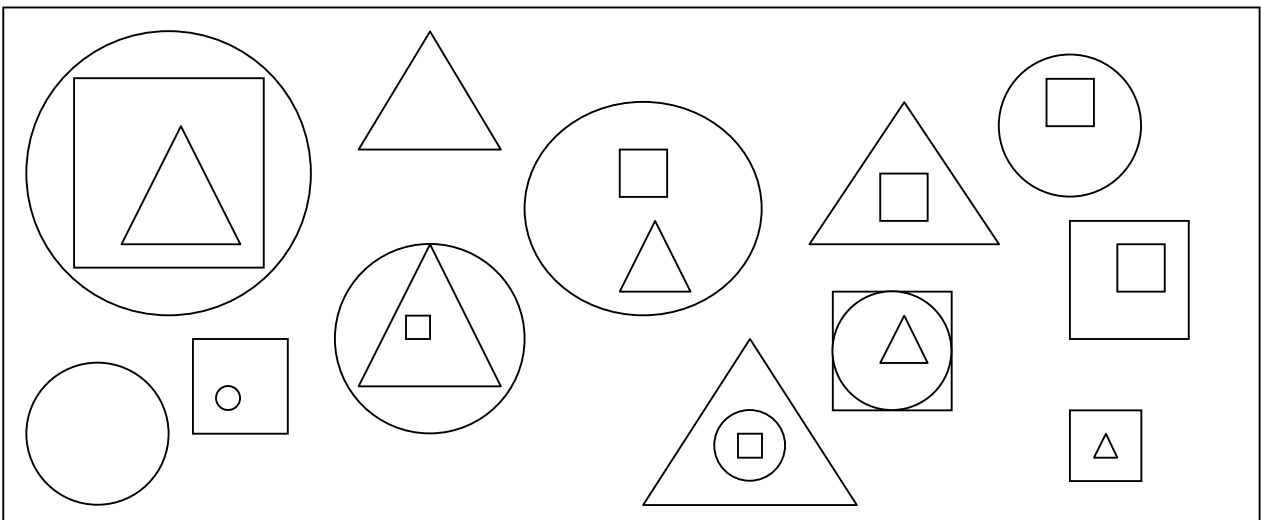
2. Groupe par 10 et code ton résultat. Entoure dans la grille le nombre d'escargots trouvé.



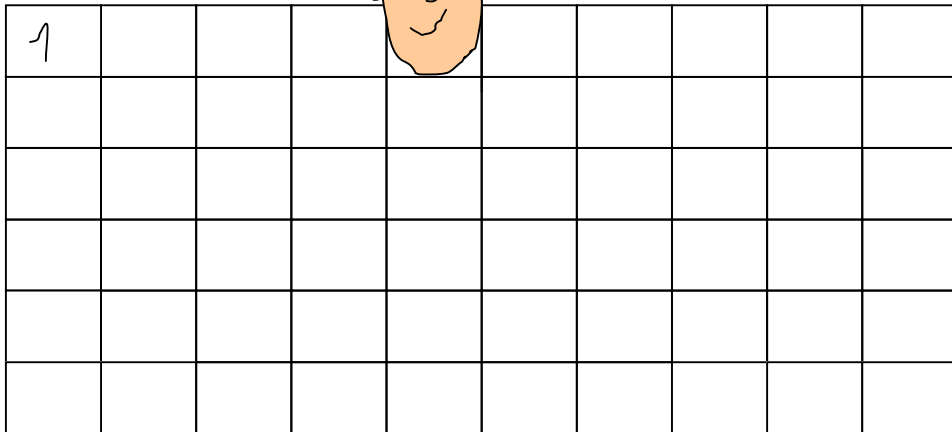
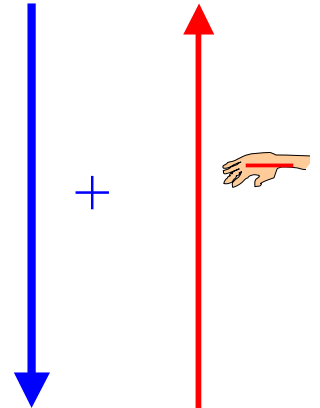
--

3. Colorie :

- en **jaune** chaque **carré** qui est **dans un rond**.
- en **bleu** chaque **triangle** qui est **dans un carré**.



1 a). Complète les cases :

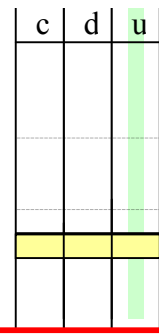
- b) effectue ces additions et soustractions et colorie dans le tableau la case qui correspond à la réponse (utilise la même couleur que le cadre).

$20 - 6 = \dots\dots\dots$	$30 - 2 = \dots\dots\dots$	$29 - 3 = \dots\dots\dots$	$19 - 4 = \dots\dots\dots$
$30 + 8 = \dots\dots\dots$	$34 + 0 = \dots\dots\dots$	$41 + 3 = \dots\dots\dots$	$50 + 6 = \dots\dots\dots$
$40 - 4 = \dots\dots\dots$	$16 - 4 = \dots\dots\dots$	$19 - 2 = \dots\dots\dots$	$59 - 5 = \dots\dots\dots$
$21 + 3 = \dots\dots\dots$	$29 + 3 = \dots\dots\dots$	$36 + 6 = \dots\dots\dots$	$46 + 9 = \dots\dots\dots$
$29 - 4 = \dots\dots\dots$	$40 - 5 = \dots\dots\dots$	$50 - 2 = \dots\dots\dots$	
$11 + 5 = \dots\dots\dots$	$42 + 4 = \dots\dots\dots$	$17 + 5 = \dots\dots\dots$	
$10 + 3 = \dots\dots\dots$	$38 + 7 = \dots\dots\dots$	$14 + 4 = \dots\dots\dots$	

Problème : 10 enfants ont reçu chacun un ballon. En jouant, 6 enfants lâchent leur ballon. Combien d'enfants ont encore leur ballon ?



.....enfants ont encore leur ballon.



Effectue ces additions :

Rappel : On additionne de droite à gauche.

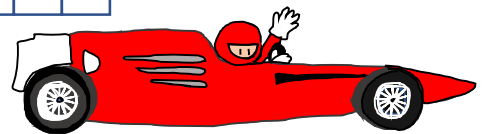
Les retenues sont notées dans la case jaune.

$36 + 16 = \dots$ <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div>	c	d	u													$47 + 9 = \dots$ <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div>	c	d	u													$6 + 64 = \dots$ <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div>	c	d	u												
c	d	u																																													
c	d	u																																													
c	d	u																																													
$34 + 27 = \dots$ <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div>	c	d	u													$29 + 52 = \dots$ <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div>	c	d	u													$63 + 8 = \dots$ <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div>	c	d	u												
c	d	u																																													
c	d	u																																													
c	d	u																																													
$8 + 76 = \dots$ <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div>	c	d	u													$47 + 35 = \dots$ <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div>	c	d	u													$7 + 44 = \dots$ <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div>	c	d	u												
c	d	u																																													
c	d	u																																													
c	d	u																																													

2. Marc teste les circuits . Il veut rouler 18 kilomètres :



Combien de tours doit-il faire :



- sur un circuit de 2 kilomètres : ton calcul : →tours

- sur un circuit de 3 kilomètres : ton calcul : →tours