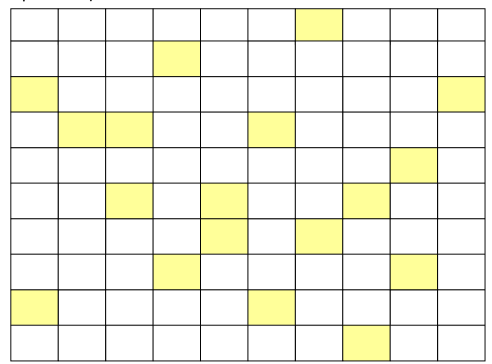




Maths

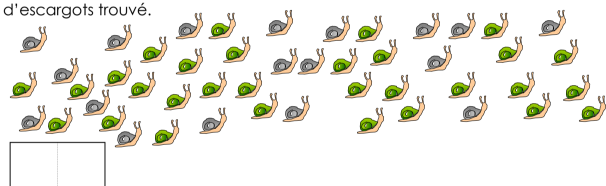
Complète uniquement les cases colorées:



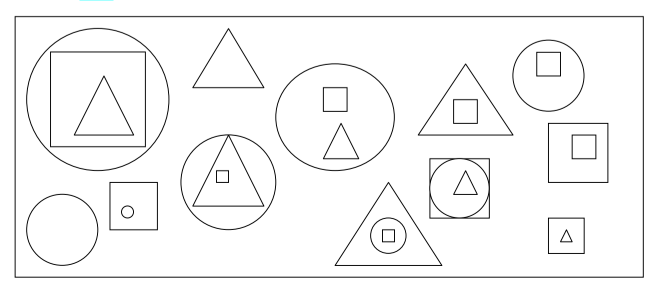
Entoure en **bleu** les nombres **pairs**

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

2. Groupe par 10 et code ton résultat. Entoure dans la grille le nombre



- 3. Colorie:
- en jaune chaque carré qui est dans un rond.
- en bleu chaque triangle qui est dans un carré.



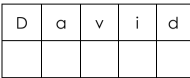




Maths

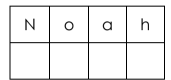
1 a).Calcule le nombre de points de chaque prénom en donnant à chaque lettre sa valeur.

α	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	l	m	n	0	р	q	r	s	t	u	٧	w	x	У	Z
3	4	5	1	2	3	6	8	3	9	8	3	4	7	4	3	2	3	5	2	3	5	2	3	1	2





.....+++=



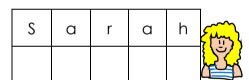


``````` + ......+ ....... + ......= .....

| L | U | С | а | S |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |

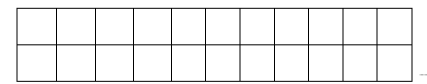


.....+ .....+ .....+ .....= .....



...... + ...... + ...... + ...... = .....

1 b).Calcule la valeur de ton prénom:



1 c). Classe les 5 prénoms, de celui qui a le moins de points à celui qui en a le plus.





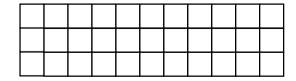




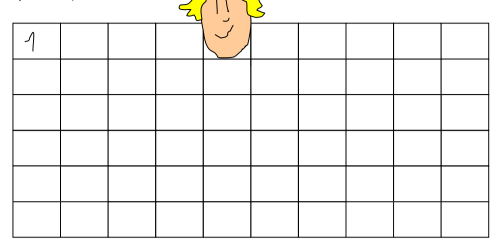


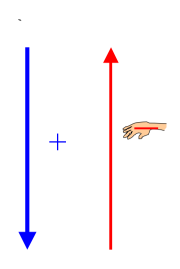
2. Recopie ce tapis:





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).

$$10 + 3 = \dots$$

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



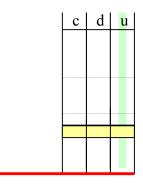
.....enfants ont encore leur ballon.



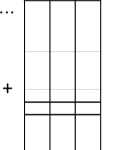
## Maths

Effectue ces additions :

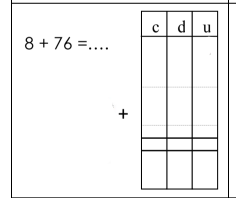
Rappel : On additionne de droite à gauche. Les retenues sont notées dans la case jaune.

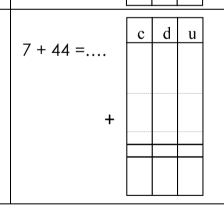


| c | d | u   |
|---|---|-----|
|   |   |     |
|   |   |     |
|   |   |     |
|   |   |     |
|   |   |     |
|   | c | c d |



|          | c | d |
|----------|---|---|
| 63 + 8 = |   |   |
|          |   |   |
|          |   |   |
|          |   |   |
|          |   |   |





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