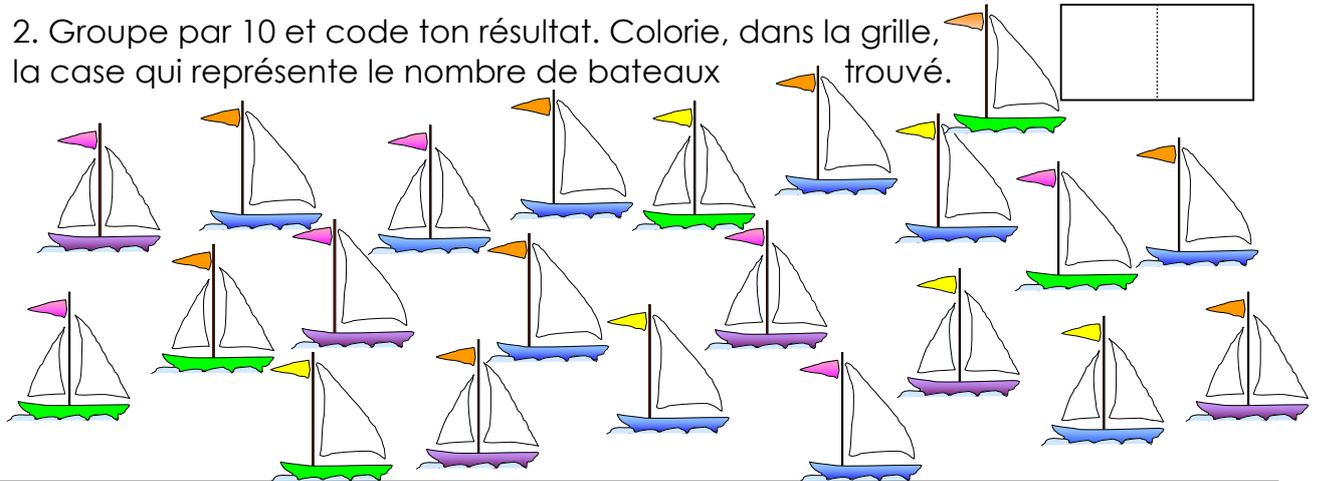


1. Ecris chaque nombre dans sa case avec sa couleur, puis entoure les nombres impairs.

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

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

--	--



Complète : Il y a (combien ?):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Il y abateaux non bleus.

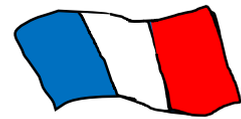
Il y abateaux à drapeau jaune.

Il y abateaux verts à deux voiles.

Il y abateaux non violets à une voile et à drapeau orange.

Il y abateaux à drapeau non jaune et à deux voiles.

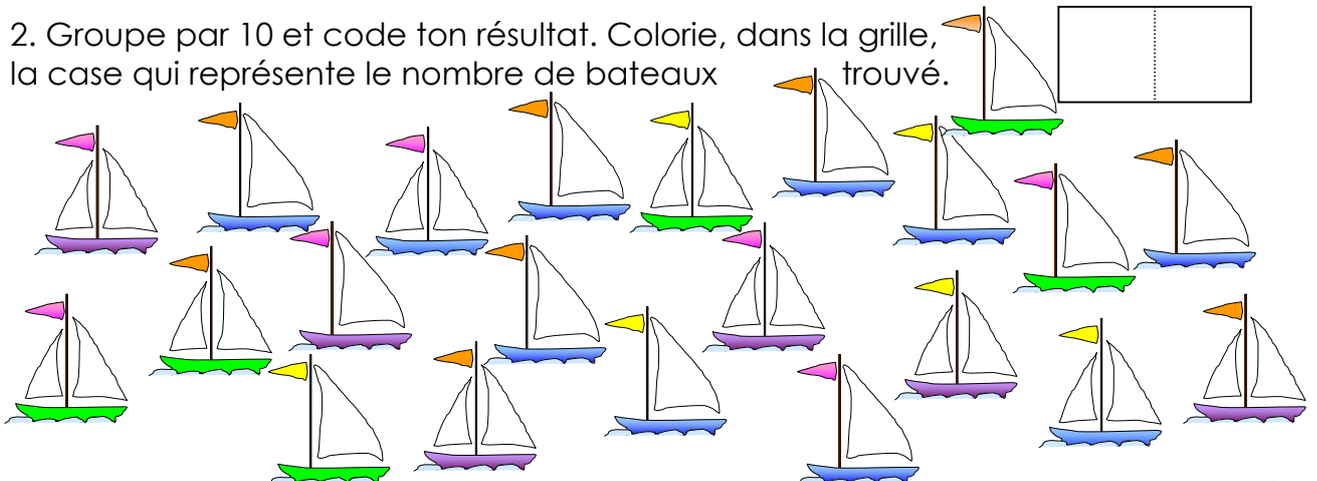
Il y a **plus** de **bateaux bleus** que de **bateaux non bleus** vrai faux



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

- soixante-deux
- treize
- quatre-vingt-un
- vingt-sept
- dix-huit
- quarante-six
- soixante-dix
- quatre-vingt-quatorze
- neuf
- trente-trois

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



--	--

Complète : Il y a (combien ?):

.....
.....

Il y abateaux non bleus. Il y abateaux à drapeau jaune.

Il y abateaux verts à deux voiles.

Il y abateaux non violets à une voile et à drapeau orange.

Il y a bateaux à drapeau non jaune et à deux voiles.

Il y a **plus** de **bateaux bleus** que de **bateaux non bleus** vrai faux

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

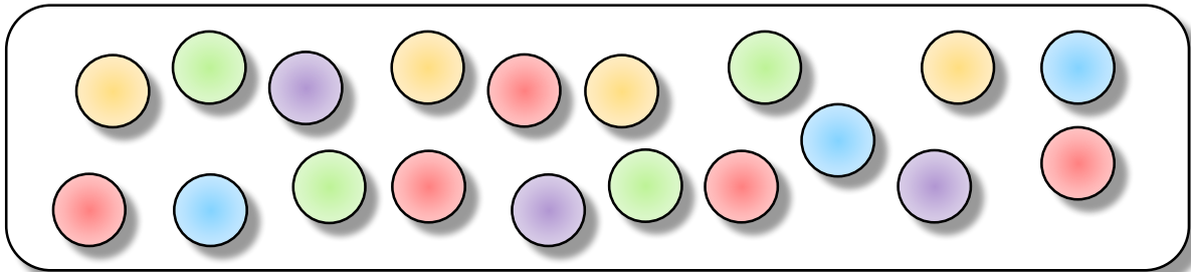
.....+ 14 = 20+ 3 = 20	7 += 10	5 += 10+ 1 = 20	10 += 10
.....+ 6 = 10+ 5 = 20	11 += 20	2 += 20+13 = 20	17+= 20

2. Julien compte toutes ses billes : il en a 7 dans sa trousse, 8 dans un verre et 10 dans ses poches. Dessine les billes que Julien a :

Dans sa trousse : 	Dans le verre : 	Dans ses poches : 
Il y a billes.	Il y a billes	Il y a billes

- Combien Julien a-t-il de billes en tout ?

- Voici les billes de Léa :



Léa a billes.

- Complète avec les mots « plus », « moins » ou « autant ».

- Julien a de billes que Léa.
- Léa a de billes que Julien.



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

$$3 - 6 - 2 - 7 - 6 - 8$$

..... = 21

$$2 - 8 - 3 - 3 - 7 - 9 - 1$$

..... = 31

$$9 - 5 - 6 - 8 - 4$$

..... = 16

$$3 - 2 - 5 - 7 - 8 - 6$$

..... = 19

- 1. Pierre joue à la bataille navale. Indique dans quelles cases il a mis ses voiliers.

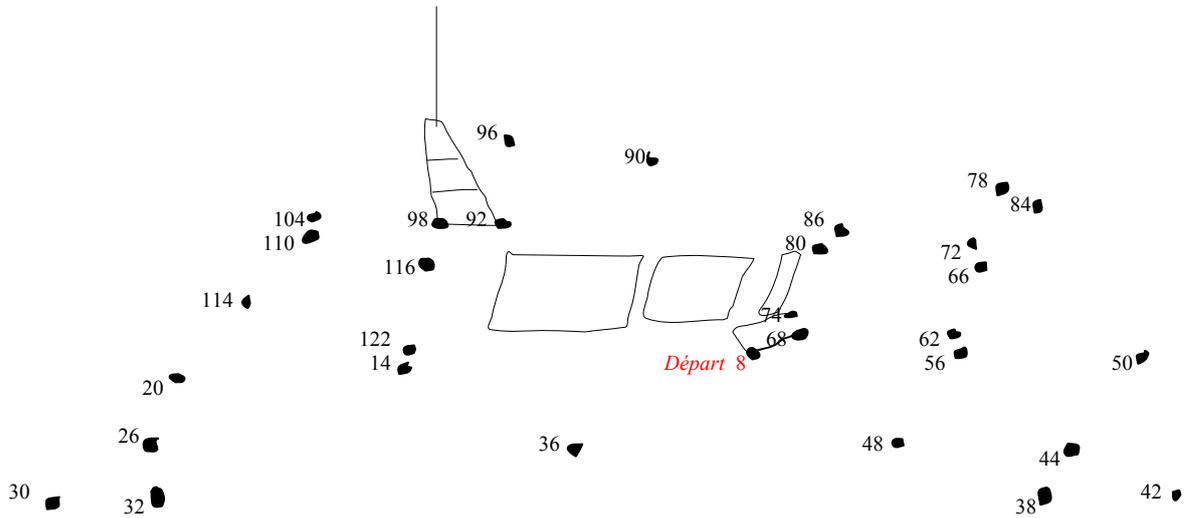
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B												
C												
D												
E												

	(..... ;)		(..... ;)		(..... ;)
	(..... ;)		(..... ;)		(..... ;)

Dessine des bouées:

	(4 ; D)		(1 ; E)		(11 ; C)
--	---------	--	---------	--	----------

- 2. Trace le chemin qui dit + 6



- 3. Chiara et Noah font une bataille navale. Ils ont placé chacun 10 bateaux sur leur feuille. Ils n'ont pas fini le jeu, mais c'est l'heure du repas.

Combien de bateaux n'ont pas encore été coulés si :

- Noah a touché et coulé 7 bateaux de Chiara
- Noah a eu 6 de ses bateaux coulés



	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								

Chiara a encorebateaux.

Noah a encorebateaux.

c	d	u

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



$6 + 46 + 87 =$ <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$35 + 64 + 1 =$ <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$27 + 2 + 38 =$ <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$62 + 32 + 8 =$ <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$45 + 18 + 14 =$ <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$73 + 11 + 9 =$ <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$42 + 39 + 61 =$ <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$74 + 0 + 26 =$ <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$38 + 55 + 22 =$ <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			

2. Problème :

Pour les sauver, Noé a appelé des animaux pour qu'ils le rejoignent dans son bateau. Il y a :

- un couple de girafes
- un couple de zèbres
- un couple de singes
- un couple d'éléphants
- un couple de pingouins
- un couple de lamas.



Combien d'**êtres vivants** sont à bord de ce bateau ?

.....