

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

- soixante-quatre
- trente-deux
- quinze
- nonante-quatre
- huitante et un
- quarante
- vingt-huit
- nonante-sept
- huit
- cinquante-six

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

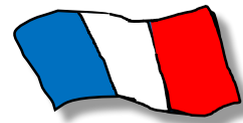
..... =

..... =

..... =

1 différence 1 différence 2 différences

3. Complète les 3 dernières cartes en tenant compte du nombre de différences indiqué, mais attention, tu ne dois pas dessiner un clown qui existe déjà.



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

- soixante-quatre
- trente-deux
- quinze
- quatre-vingt-quatorze
- quatre-vingt-un
- quarante
- vingt-huit
- quatre-vingt-dix-sept
- huit
- cinquante-six

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

..... =

..... =

..... =

1 différence

1 différence

2 différences

3. Complète les 3 dernières cartes en tenant compte du nombre de différences indiqué, mais attention, tu ne dois pas dessiner un clown qui existe déjà.

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

.....+ 12 = 20+ 3 = 10	14 += 20	6 += 20+ 9 = 20	10 += 20
.....+ 4 = 20+ 7 = 10	16 += 20	2 += 20+ 4 = 10	8 += 10

2. Anne écrit une lettre. Pour l'envoyer, elle devra l'affranchir avec 80 centimes de timbre(s).

Trace les enveloppes qui ne sont pas bien affranchies et invente une autre possibilité avec deux timbres.



3. Effectue ces calculs :

$25 + \dots = 27$ $\dots + 7 = 34$ $78 + 6 = \dots$	$61 + \dots = 70$ $36 + 9 = \dots$ $55 + 8 = \dots$	$34 - 7 = \dots$ $80 - \dots = 72$ $100 - \dots = 93$	$\dots - 6 = 18$ $45 - 3 = \dots$ $\dots - 2 = 19$
---	---	---	--

4. Lis le tableau et indique quelles familles ont pu dire :

	poulet frites	pizza	spaghettis	hamburger
Famille A	2	2	0	1
Famille B	1	3	1	1
Famille C	0	0	4	2
Famille D	1	1	1	1

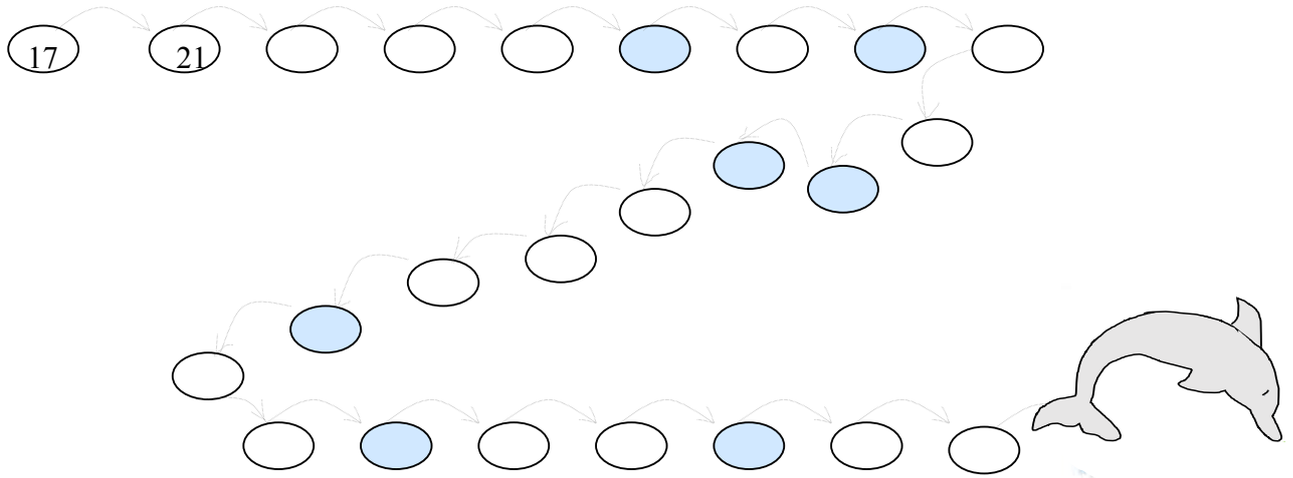
Nous sommes la plus petite famille.

Personne n'a commandé des spaghettis.

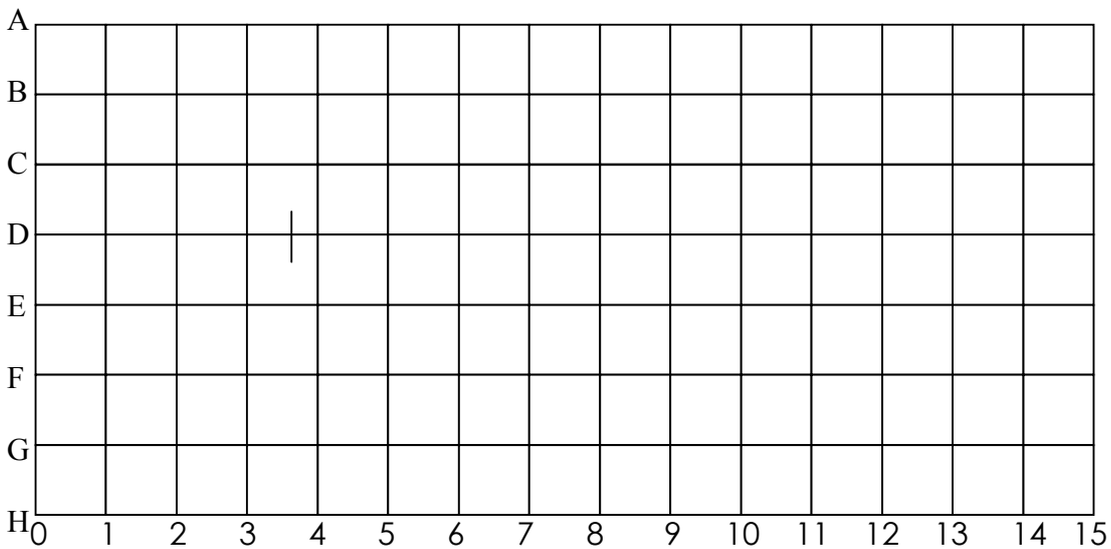
Sur notre table, on peut voir les 4 plats différents.

Sur notre table, on ne peut voir que 2 plats différents.

1. Ce dauphin saute toujours du même nombre de mètres.
Découvre la longueur de son saut et complète son parcours mais en ne remplissant que les cases blanches.

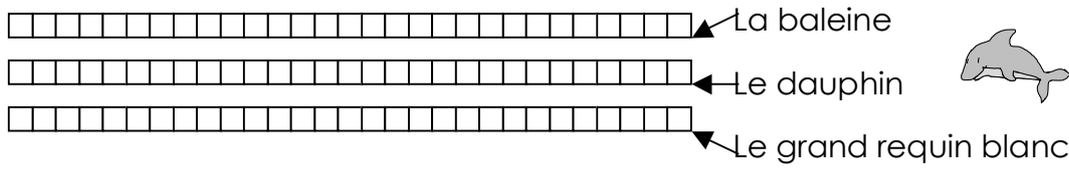
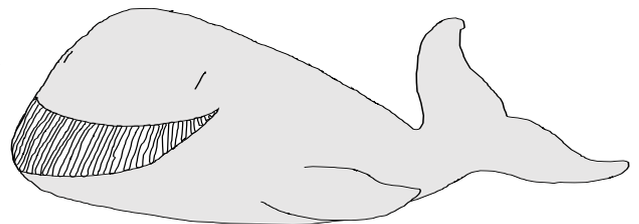


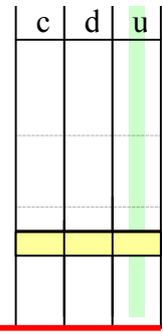
2. Place les points sur les nœuds de la grille, puis relie-les.



(C ;4) (C ;5) (C ;6) (C ;7) (C ;8) (C ;9) (B ;9) (B ;8) (B ;7) (B ;6) (B ;5) (B ;4) (C ;4)
 (D ;3) (E ;2) (F ;3) (G ;4) (G ;5) (G ;6) (G ;7) (G ;8) (G ;9) (G ;10) (F ;11) (G ;13)
 (F ;13) (E ;13) (D ;13) (C ;13) (D ;12) (E ;11) (D ;10) (C ;9)

3. Qui est le plus grand ?
 La baleine mesure en moyenne 27 mètres.
 Le dauphin a environ 24 mètres de moins que la baleine. Le grand requin blanc est aussi long que deux dauphins, l'un derrière l'autre.





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

$4 + 73 + 25 =$ <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																$37 + 5 + 64 =$ <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																$40 + 3 + 16 =$ <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																																																						
$56 + 12 + 84 =$ <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																$24 + 58 + 46 =$ <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																$39 + 62 + 51 =$ <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																																																						
$74 + 6 + 19 =$ <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																$27 + 66 + 25 =$ <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																$63 + 49 + 26 =$ <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															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						

2. Trouve 3 manières de faire 14 points avec 3 flèches :
 Pour chaque cible, place des points aux 3 endroits où elles arrivent.

