

Ficha_de_trabajo_2016_semana50_As

El campo	<u>1</u>
de olivos	<u>2</u>
se abre y se cierra	<u>0</u>
como un abanico.	<u>3</u>
Sobre el olivar	<u>2</u>
hay un cielo hundido	<u>2</u>
y una lluvia oscura	<u>1</u>
de luceros fríos.	<u>2</u>
Tiembla junco y penumbra	<u>1</u>
a la orilla del río.	<u>2</u>
Se riza el aire gris.	<u>0</u>
Los olivos,	<u>3</u>
están cargados	<u>1</u>
de gritos.	<u>1</u>
Una bandada	<u>0</u>
de pájaros cautivos,	<u>2</u>
que mueven sus larguísimas	<u>0</u>
colas en lo sombrío.	<u>4</u>
Escriba a la derecha de cada línea las veces que aparece la letra O y súmelas todas.	<u>27</u>

Coloque en cada cuadro
Los números que faltan del
1 al 9, sin repetir ninguno,
de modo que se cumplan
todas las operaciones.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} + \boxed{4} + \boxed{8} = 14 \\
 + \quad + \quad + \\
 \boxed{3} + \boxed{5} - \boxed{6} = 2 \\
 + \quad - \quad + \\
 \boxed{9} - \boxed{7} - \boxed{1} = 1 \\
 = \quad = \quad = \\
 14 \quad 2 \quad 15
 \end{array}$$

¿Cuánto suman los números
incluidos en cuadros? 39

9	<u>7</u>	5	3	2
4	2	6	<u>8</u>	0
7	<u>3</u>	1	9	6
2	0	9	3	<u>5</u>
<u>8</u>	6	<u>4</u>	2	1
3	5	2	7	<u>4</u>

Ficha_de_trabajo_2016_semana50_Bs

Rodee todas las letras que se encuentran detrás de una L y delante de una B y escriba con ellas el nombre de una herramienta. Destornillador

Ñ L E B H G F D L S B X C V B N
L D B I U Y T L O B Q Z A L R B
D W L I B R G B N L L B L J M K
I O L L L B N L O B F L K L A B
X L R B N P O I U L T B O I U Y
Z A S X C L N B V R G W L D B R

Divida el cuadro en 6 partes distintas cuyos números sumen 12.

7	2	1	8	1	5
1	2	9	1	2	2
4	1	1	2	6	2
3	3	2	1	3	3

Subraye las letras sobrantes en cada palabra y encuentre una expresión. ¡Al loro!

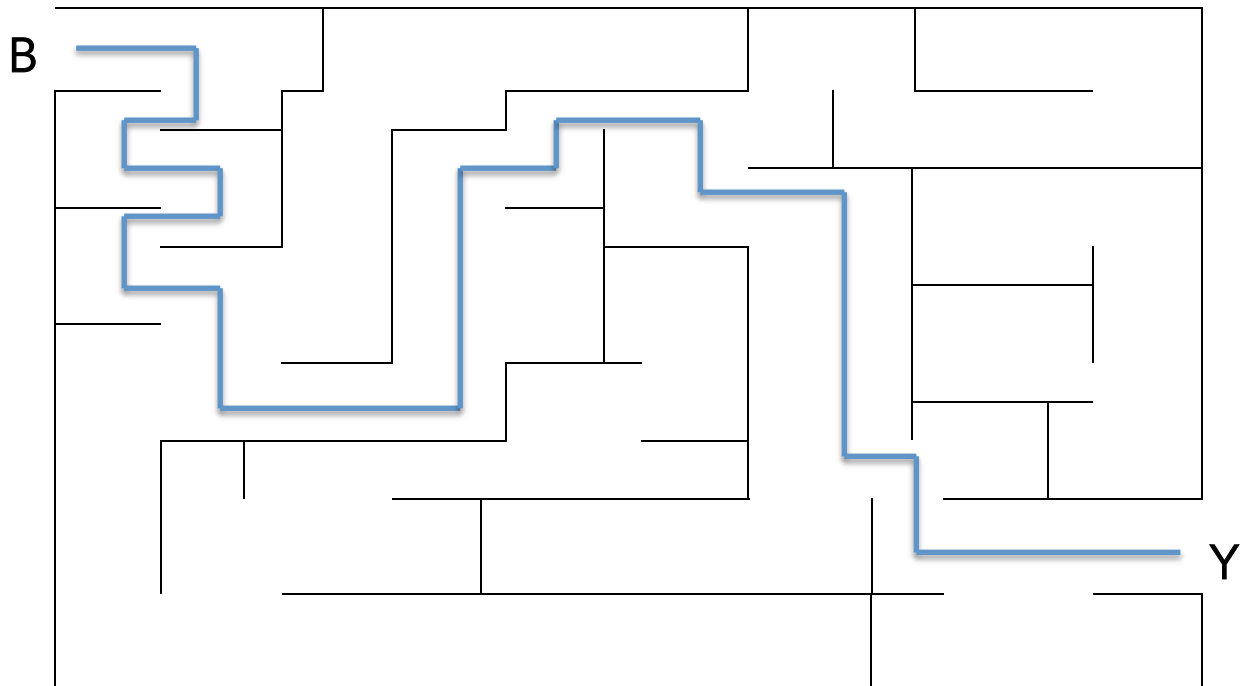
P A A R A G U A S
C A L C L E T I N E S
D O O R M I T O R I O
C U A D R I C U L L A
R E S U L T R A D O S
M A R A V I L L A S O

Sólo un número está repetido, subraye cuál.

1135 1146 1156 1147 1158 1136 1153 1148 1137 1154
1162 1161 1138 1144 1140 1149 1155 1139 1159 1150
1160 1141 1145 1142 1157 1151 1152 1143 1160 1163

Ficha_de_trabajo_2016_semana50_Cs

Descubra el camino que lleva desde B hasta Y



Tres de estas cuatro cantidades forman parte de una suma, otra es un resultado incorrecto.

Ordénelas de forma adecuada.

1 2 3 4 2 6

7 4 2 1 0

1 9 7 6 3 6

8 9 6 5 2 1

$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6 \\ +\ 7\ 4\ 2\ 1\ 0 \\ \hline 1\ 9\ 7\ 6\ 3\ 6 \end{array}$$

Con las siguientes instrucciones, descubra una palabra:

La letra inicial aparece solamente 1 vez; la segunda, 2; la tercera, 3 y así hasta llegar a la última que se repite 6 veces.

O R A D U R O D O R C D O R A O U A D O R

CUADRO


















































Ficha_de_trabajo_2016_semana50_Ds

Construya una frase siguiendo el orden numérico.

La Luna es el único satélite natural de la Tierra. Con un diámetro de 3475 km, es el quinto satélite más grande del Sistema Solar.

4 natural 9 km, 12 satélite 2 es el único 6 Con un
11 quinto 15 Solar 1 La Luna 8 de 3475 13 más grande
7 diámetro 5 de la Tierra. 14 del Sistema 10 es el 3 satélite

Ponga un 2 junto al sol, un 3 junto a la luna y un 4 junto a la nube;
intente hacerlo de memoria. Después, escriba a la derecha el resultado
de las sumas; finalmente, sume los totales de la columna.

2		4		2		3		4		3		4		=	<u>22</u>
4		3		4		2		2		4		3		=	<u>22</u>
3		2		3		4		3		2		4		=	<u>21</u>
2		3		4		3		2		3		2		=	<u>19</u>
4		2		2		4		3		4		3		=	<u>22</u>
3		2		3		2		2		3		2		=	<u>17</u>
2		3		4		2		4		2		4		=	<u>21</u>
														TOTAL	<u>144</u>