

Ficha\_de\_trabajo\_2016\_semana44\_As

### **Beneficios de acudir a las aulas**

Es un hecho conocido que unos bajos niveles formativos se asocian a 1  
mayor riesgo de discapacidad funcional y morbilidad. 0

Si, además, se tiene en cuenta que el sector de población de mayor 3  
edad posee niveles instructivos inferiores a los de otros grupos de 3  
edad, se entiende porqué la OMS defiende la educación como un 1  
derecho básico de las personas mayores. 0

Como resultado de condiciones históricas determinadas, gran parte de 4  
las personas mayores actuales vivió su infancia sin contar con 2  
oportunidades de aprendizaje adecuadas. 1

En la actualidad, en plena vejez, son muchas las personas que, de 1  
distintas maneras, aspiran a transformar tan adversas circunstancias. 5

La Educación para la Salud cumple de modo efectivo esta función. 2  
Aporta recursos que contribuyen a lograr un envejecimiento activo y 4  
saludable y, a la vez, permite suplir carencias formativas previas. 2

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra t (te) en cada línea 29  
y súmelas después.

Ficha\_de\_trabajo\_2016\_semana44\_Bs

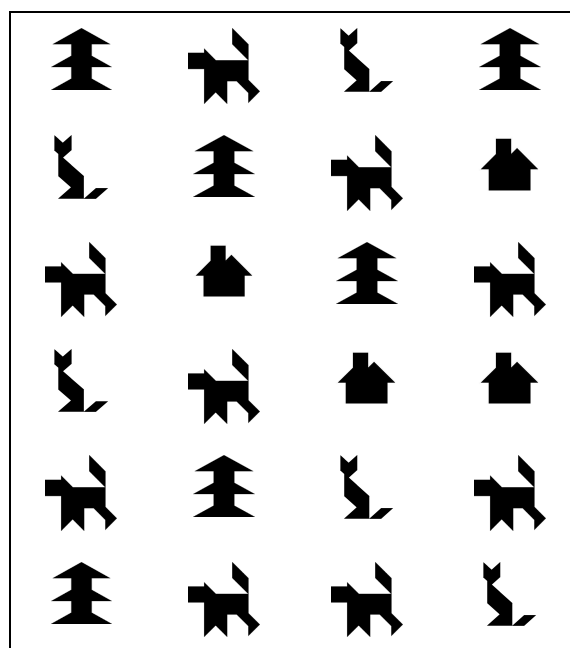
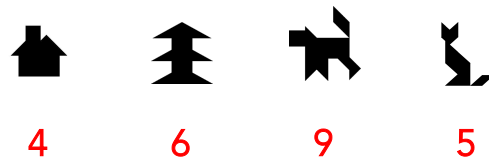
Forme una cifra de cuatro dígitos siguiendo los pasos indicados.

|   |
|---|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |

Comience con el dígito colocado en el quinto lugar de la columna izquierda. A continuación, escriba el que se puede dividir por 6; después, el que se encuentra en último lugar. Para finalizar, escriba el primero de todos ellos.

4 6 9 0

¿Cuántas veces aparece cada signo en el recuadro?



Coloree dos cuadros que sumen la cantidad representada a la derecha.

|   |    |    |    |    |    |    |    |           |
|---|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| 1 | 3  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 0  | <u>16</u> |
| 2 | 5  | 8  | 10 | 12 | 14 | 17 | 20 | <u>28</u> |
| 3 | 6  | 9  | 14 | 16 | 20 | 25 | 31 | <u>36</u> |
| 4 | 9  | 11 | 18 | 23 | 27 | 32 | 38 | <u>43</u> |
| 5 | 12 | 15 | 19 | 26 | 34 | 43 | 55 | <u>67</u> |

Ficha\_de\_trabajo\_2016\_semana44\_Cs

Una palabra no guarda relación con las demás; subráyela.

|                 |            |                  |               |
|-----------------|------------|------------------|---------------|
| Agua            | Gaseosa    | Zumo             | <u>Canela</u> |
| <u>Lentejas</u> | Tomillo    | Azafrán          | Cominos       |
| Mantequilla     | <u>Sal</u> | Aceite           | Margarina     |
| Cuaderno        | Libro      | <u>Bolígrafo</u> | Periódico     |
| Ventana         | Puerta     | <u>Cuadro</u>    | Techo         |

|                              |   |              |              |   |   |       |
|------------------------------|---|--------------|--------------|---|---|-------|
| Averigüe cuánto valen        |   | 3            | 2            | 1 | 0 | M = 0 |
| S y R, teniendo en cuenta    | + | 1            | 3            | 2 | 1 | N = 1 |
| el valor del resto de letras |   | <hr/>        |              |   |   | P = 2 |
| contenidas en la suma.       |   | 4            | 5            | 3 | 1 | Q = 3 |
|                              |   | R = <u>4</u> | S = <u>5</u> |   |   |       |

Con las letras colocadas 2 posiciones después del número 5  
escriba el nombre de una ciudad argentina. Buenos Aires

|   |   |          |          |          |          |   |   |          |          |   |          |          |   |          |
|---|---|----------|----------|----------|----------|---|---|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|
| 3 | Q | 1        | E        | 0        | N        | 3 | M | I        | 5        | Ñ | <u>U</u> | 2        | 7 | V        |
| H | 4 | 5        | F        | <u>B</u> | 7        | Z | 1 | Q        | W        | 2 | E        | 5        | R | <u>O</u> |
| 3 | T | S        | D        | 9        | Y        | U | 5 | I        | <u>N</u> | O | P        | Ñ        | L | K        |
| J | 5 | H        | <u>E</u> | G        | 4        | 5 | F | <u>S</u> | D        | 5 | S        | <u>A</u> | 6 | A        |
| Z | X | C        | 5        | V        | <u>I</u> | B | 7 | N        | I        | M | 8        | P        | L | 0        |
| Ñ | 3 | K        | J        | 1        | H        | 5 | G | <u>R</u> | F        | 2 | D        | 4        | S | A        |
| 5 | Z | <u>E</u> | X        | J        | 3        | C | 6 | V        | B        | U | 7        | I        | 9 | P        |
| K | 0 | M        | 1        | H        | G        | 4 | R | E        | 5        | W | <u>S</u> | Q        | 7 | B        |

Ficha\_de\_trabajo\_2016\_semana44\_Ds

Sume de 4 en 4 desde el número 1967 hasta el 2123.

1967, 1971, 1975, 1979, 1983, 1987, 1991, 1995,  
1999, 2003, 2007, 2011, 2015, 2019, 2023, 2027,  
2031, 2035, 2039, 2043, 2047, 2051, 2055, 2059,  
2063, 2067, 2071, 2075, 2079, 2083, 2087, 2091,  
2095, 2099, 2103, 2107, 2111, 2115, 2119, 2123

Con las letras de la palabra sabor, forme otras seis distintas

Sobra

Sobar

Sorba

Rabos

Obras

Robas

Encuentre en cada cuadro el nombre de un río español  
uniendo las letras de las casillas indicadas.

1 TAJO

2 MIÑO

3 DUERO

D1, B5, C3 y A4.

A5, C2, D1 y E3.

E1, C3, A1, B5 y D4

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   | 1 |   |   |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | Q | N | E | O | R |
| B | C | X | S | Z | A |
| C | Z | N | J | M | M |
| D | T | R | E | W | Q |
| E | L | I | U | J | N |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   | 2 |   |   |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | V | G | H | O | M |
| B | T | H | N | B | I |
| C | R | I | O | P | F |
| D | Ñ | S | S | D | X |
| E | B | G | O | R | A |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   | 3 |   |   |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | E | J | Y | T | D |
| B | M | Y | U | T | R |
| C | M | I | U | Y | G |
| D | A | B | G | O | U |
| E | D | C | S | A | E |