

Ficha_de_trabajo_2020_semana29s

Imagen de la vejez en el cine

No hay duda de que la imagen de la vejez **z** ha cambiado. Y el cine se hace 1
 eco de la transformación. Cada vez **z** son más las películas en las que 1
 aparecen mayores que echan por tierra los estereotipos al uso. Una 0
 muestra se puede ver en el Festival Internacional de Cine de las Personas 0
 Mayores, en Barcelona. 0

Este año, la exhibición pasa por el uso de las nuevas tecnologías, porque 0
 la crisis de la COVID-19 impide el formato habitual. Todas las 0
 proyecciones muestran ejemplos que desmontan los prejuicios contra la 0
 edad avanzada. Y es que los mayores de hoy tienen poco en común con 1
 sus antecesores. 0

En la actualidad, la vejez **z** es una etapa abierta a nuevos proyectos, un 1
 hecho inusual hace unas pocas décadas. Pero para ello se ha de apoyar 0
 en los pilares del envejecimiento activo, que no son otros que la salud, la 0
 seguridad, la participación y, no hay que olvidarlo, el aprendizaje a lo 1
 largo de la vida. Y es que, si ya lo sabes todo, el interés por vivir se 0
 pierde. Nunca dejes de aprender. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 5
 veces aparece la letra z (zeta) en cada línea y súmelas.

Ficha_de_trabajo_2020_semana29_Bs

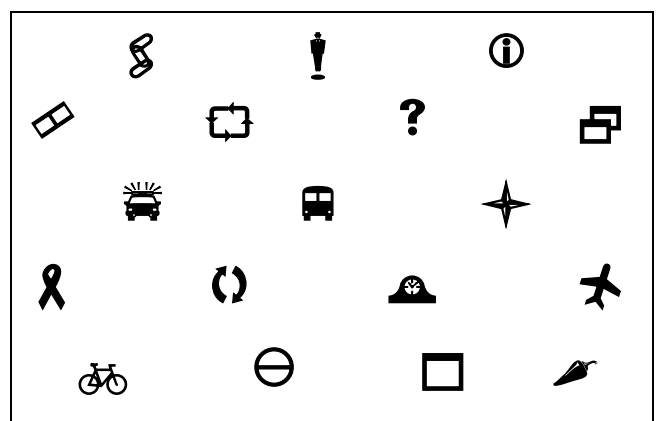
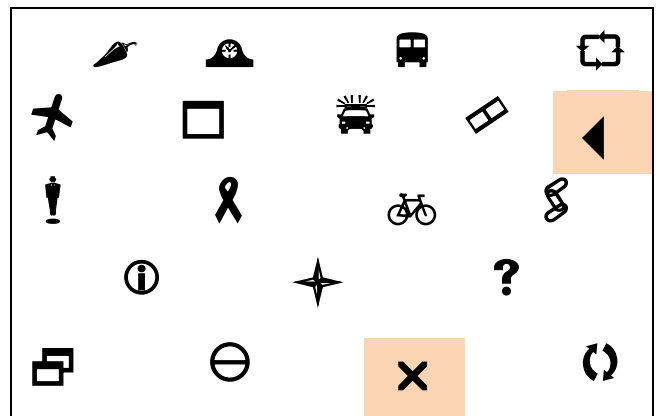
Escriba 20 palabras que acaben en ente, como mente.

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| <u>Prudente</u> | <u>Reciente</u> | <u>Fuente</u> | <u>Oyente</u> | <u>Paciente</u> |
| <u>Puente</u> | <u>Lente</u> | <u>Gente</u> | <u>Diente</u> | <u>Agente</u> |
| <u>Valiente</u> | <u>Ausente</u> | <u>Creyente</u> | <u>Repente</u> | <u>Inocente</u> |
| <u>Oriente</u> | <u>Afluente</u> | <u>Patente</u> | <u>Docente</u> | <u>Frente</u> |

Rellene los espacios vacíos con el signo matemático adecuado para que las operaciones se cumplan.

- 31 + 11 + 18 = 60
- 32 - 12 - 9 = 11
- 33 x 1 x 2 = 66
- 34 : 2 : 17 = 1
- 35 + 5 - 22 = 18
- 36 - 16 + 4 = 24
- 37 x 10 : 5 = 74
- 38 + 3 - 11 = 30
- 39 - 9 : 5 = 6
- 40 : 4 + 25 = 35
- 41 x 2 - 30 = 52

Señale las imágenes del cuadro superior que faltan en el inferior.



Ficha_de_trabajo_2020_semana29_Cs

Teniendo en cuenta la equivalencia de las letras y que la tilde cuenta como 1, averigüe el valor de cada nombre.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| A | B | C | E | F | I | J | L | M | N | O | P | R | S | U | T |

| | | | | | |
|-------|--------------------|------|-------|--------------------|------|
| SARA | 15, 2, 14, 2 | = 33 | ROSA | 14, 12, 15, 2 | = 43 |
| LAURA | 9, 2, 16, 14, 2 | = 43 | LUCÍA | 1, 9, 16, 4, 7, 2 | = 39 |
| MARTA | 10, 2, 14, 17, 2 | = 45 | IRENE | 7, 14, 5, 11, 5 | = 42 |
| JULIA | 8, 16, 9, 7, 2 | = 42 | PILAR | 13, 7, 9, 2, 14 | = 45 |
| SOFÍA | 1, 15, 12, 6, 7, 2 | = 43 | MARÍA | 1, 10, 2, 14, 7, 2 | = 36 |

Lea de derecha a izquierda y descubra en el cuadro el nombre de 10 frutas.

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

Ficha_de_trabajo_2020_semana29_Ds

Señale dónde aparecen juntas las dos pelotas de la derecha.



A grid of 10 rows and 14 columns of various balls. The balls include: a colorful beach ball with a yellow stripe, a globe, a purple ball with a white stripe, a colorful beach ball with a red stripe, a soccer ball with a cartoon character, a red and black soccer ball, a pink and white beach ball, a colorful beach ball with stars, a soccer ball with stars, a soccer ball with a red stripe, a soccer ball with a white stripe, a globe, and a soccer ball with a cartoon character. In each row, the two reference balls from the top right are placed in different positions, and some are highlighted with a pink or orange border to indicate the correct answer.