



USO DE LA Z

Observa en qué se parecen estas palabras:

- ¿Cuál es el secreto del hombre feliz?
 - Su confianza.
 - Su esperanza.
 - Su grandeza.

Estas palabras tienen la terminación **anza – eza**.

1. Forma palabras que termina en anza.

- | | | | | |
|-------------|-------|-----------|-------|---|
| 1. Esperar | _____ | esperanza | _____ | o |
| 2. Semejar | _____ | | | |
| 3. vengar | _____ | | | |
| 4. Adivinar | _____ | | | |
| 5. Templar | _____ | | | |
| 6. Confiar | _____ | | | |
| 7. Mudar | _____ | | | |

Lee, recita los siguientes versos, subraya y extrae las palabras que terminan en anza.

Don Quijote y Sancho Panza
 en caballos con sus lanzas
 emprendieron una lucha
 sin perder las esperanzas.

¡Al molino! ¿Cuál molino?
 pregunta Sancho Panza
 don Quijote exaltado
 respondía ¡Ten confianza!

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Observa bien en qué se parecen estas palabras:

Golazo
Palazo

Carrazo
Bicicletaza

Manazo
Puñetazo

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. La palabra golazo termina en | _____ |
| 2. La palabra carrazo termina en | _____ |
| 3. La palabra manazo termina en | _____ |
| 4. La palabra palazo termina en | _____ |
| 5. La palabra bicicletaza termina en | _____ |
| 6. La palabra puñetazo termina en | _____ |

Completa esta regla:

Se escribe con.....las palabras que termina en **anza, ezo, eza**.

Y en **azo** aquellas que dan idea de aumento y golpe.

Percentil ortográfico

Construye una oración con cada una de estas palabras y luego escribirás al dictado las palabras de este recuadro. Lee, escribe y construye correctamente.

- | | | | | |
|-------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| 1. Ajedrez | 9. Revisión | 17. Confirmación | 25. Avanzar | 33. Cocina |
| 2. Cabezón | 10. Librazo | 18. Cereza | 26. Caer | 34. Acelgas |
| 3. Obstruir | 11. Asustar | 19. Oso | 27. Bellísimo | 35. Actor |
| 4. Doctor | 12. Queso | 20. Canto | 28. Conocer | 36. Diferenciar |
| 5. Belleza | 13. Izar | 21. Izquierdo | 29. Paciencia | 37. Ladronzuelo |
| 6. Arroz | 14. Constancia | 22. Lápiz | 30. Cabecita | 38. Cruz |
| 7. Francés | 15. Corazón | 23. Malísimo | 31. Cereza | 39. Urgencia |
| 8. Manzana | 16. Azul | 24. Cazador | 32. Jazmín | 40. Pieza |

Perú.

Perú abrázame
y cura mi nostalgia
Trae a mi memoria
la mezcla de tus rostros
y tu profundo pasado.
Trae a mi memoria
tus olas que se mecen
al compás de una marinera.
Déjame perderme en la coquetería
y el cadereo garboso del cajón.
Llévame al pico más alto
y déjame respirar el aire puro
Trae a mi memoria
el rozar de tus manos
que trabajan sobre tu tierra sufrida
Deja! Quiero que me absorban
tus sabores diversos
y en el misterio de la pachamama
perderme para siempre.
Envuélveme en tu color rojo y blanco
en tu poncho de lana de alpaca
y en el sentir de su calor humano.
Trae a mi memoria la fuerza de tus ríos
y la sonrisa eterna de tu Sol incaico
Perú tu esperanza me conmueve
no me dejes olvidarte

Un científico recto

El gran astrónomo y físico Italiano Galileo Galilei (1564 -1642) es célebre por haber defendido valientemente su teoría de que la Tierra no estaba en el centro del universo y que además se movía. Los sabios de su época, convencidos de que nuestro planeta era estático y que todos los demás astros (incluido el Sol) giraban a su alrededor, no dieron crédito a las pruebas aportadas por Galileo, y se opusieron tercamente a aceptar sus ideas. Fue tan grande el desafío planteado por este genial astrónomo a las creencias de su tiempo que las autoridades políticas y eclesiásticas lo llevaron ante un tribunal de la Inquisición, que lo condenó a cadena perpetua y a retractarse públicamente y por escrito de sus afirmaciones. Cuentan los cronistas que, luego de firmar su voluntad, el documento que certificaba que la Tierra no se movía, Galileo dijo en voz alta: "Pero se mueve". Su honestidad como científico no se doblegó ante las circunstancias que debió sortear como hombre.

1. Galileo Galilei es célebre por defender su teoría de que:

- a) "La Tierra no está al centro del universo y se mueve".
- b) "La Tierra era estática".
- c) "Los demás astros giraban alrededor de la Tierra".

2. En el texto se afirma que:

- a) Las autoridades de su época creyeron en lo que él afirmaba.
- b) Galileo Galilei fue condenado a cadena perpetua.
- c) Galileo Galilei era un físico español nacido en 1564.

3. El científico Galilei dijo en voz alta:

- a) "No se mueve".
- b) "Nunca se moverá".
- c) "Pero se mueve".

4. Marca con una (x) si estás de acuerdo con estas propuestas, sobre los obstáculos para la honestidad:

- El éxito es de los "vivos" y de los mentirosos ()
- Personas honradas que trabajan responsablemente ()
- Personas que consiguen "más" haciendo trampa ()
- No reconocer a los que cumplen con su deber ()