

Identificar relaciones entre palabras

Las palabras pueden relacionarse de diferentes maneras. Entre otras, puede existir relación de sinónimos, antónimos o de causa-efecto. Piensa qué tienen en común dos palabras o de qué manera corresponde una a la otra. Por ejemplo, ballenato es a ballena como osezno es a oso.

Lee las dos primeras palabras de cada fila. Piensa en la relación que existe entre ellas. En el recuadro, busca la palabra que complete la relación con la tercera palabra. Escríbela en la línea.

ancla pez volar mueble bacteriólogo satisfizo cortina
estudiar techo barrito ladrar otoño temblar archipiélago

1. Quince es a dieciséis como verano es a _____.

*¿Seleccionaste la palabra **otoño**? ¡Correcto! De acuerdo con la relación, a quince le sigue el número dieciséis y al verano le sigue el **otoño**.*

2. Recua es a mula como cardumen es a _____.

3. Cincel es a escultor como microscopio es a _____.

4. Enfatizar es a enfatizó como satisfacer es a _____.

5. Feliz es a reír como aterrorizado es a _____.

6. Cama es a cubrelecho como ventana es a _____.

7. Estrella es a constelación como isla es a _____.

8. Pato es a nadar como murciélago es a _____.

9. Diciembre es a vacaciones como marzo es a _____.

10. Oveja es a balido como elefante es a _____.

Lee las dos primeras palabras de cada fila. Piensa en la relación que existe entre ellas. En el recuadro, busca la palabra que complete la relación con la tercera palabra. Escríbela en la línea.

europeo tablero cancha ensalada frenar llover
 pintar Leo planeta caparazón presente fiereza

1. Resbalar es a caer como tronar es a _____ .
2. Mango es a jugo como espinaca es a _____ .
3. Gato es a dulzura como tiburón es a _____ .
4. Toro es a Tauro como león es a _____ .
5. Ganímedes es a luna como Júpiter es a _____ .
6. Águila es a plumas como tortuga es a _____ .
7. Encima es a debajo como arrancar es a _____ .
8. Boxeador es a ring como futbolista es a _____ .
9. Chileno es a suramericano como español es a _____ .
10. Dinosaurio es a pasado como jaguar es a _____ .

