

Quizizz





EVALUACIÓN CAMPO MATEMÁTICO

Name : _____

Class : _____

Date : _____

1. Observa la tabla que muestra la distancia que recorre cada pez en una hora y ordénalas de mayor a menor.

<p>Atún negro</p>  <p>Recorre 80.000 m.</p>	<p>Salmón</p>  <p>Recorre 45.000 m.</p>
<p>Pez espada</p>  <p>Recorre 96.000 m.</p>	<p>Carpa</p>  <p>Recorre 6.000 m.</p>

- a) $6.000 > 45.000 > 80.000 > 96.000$ b) $96.000 > 45.000 > 6.000 > 80.000$
- c) $96.000 > 80.000 > 45.000 > 6.000$ d) $80.000 > 96.000 > 45.000 > 6.000$
2. Lee la situación problema y resuelve. Luisa tenía \$ 700.000; hoy realizó dos transacciones, primero retiró \$320.000 en un cajero automático y después consignó \$ 920.000. El dinero que tiene Luisa ahora en su cuenta es:
- a) \$ 1.940.000 b) \$ 100.000
- c) \$ 540.000 d) \$ 1.300.000
3. Lee la situación problema y resuelve. Felipe desea comprar unos patines que le cuestan \$ 165.000, así que ahorró durante dos semanas. Si la primera semana ahorró \$ 57.000 y la segunda semana ahorró \$ 64.000. A Felipe le falta la siguiente cantidad de dinero para comprar los patines :
- a) \$ 54.000 b) \$ 44.000
- c) \$ 101.000 d) \$ 108.000

4. Escribe los números enunciados de acuerdo a su lectura:

* Cien millones quinientos tres mil dos.

* Novecientos noventa y ocho millones trescientos cincuenta y siete mil seiscientos noventa y uno.

*Doscientos cincuenta y tres millones cuatrocientos trece mil ciento veintiocho.

* Diecinueve millones setecientos sesenta y ocho mil novecientos siete.

* Seis millones ciento treinta y ocho mil cuatrocientos veintiuno.

a) *100.500.302

b) *100.530.302

*908.300.579

*998.300.691

*200.530.128

*253.400.128

*19.700.680

*19.768.900

*6.138.400.

*6.100.421

c) *100.503.002

d) *100.503.020

*998.357.691

*998.300.600

*253.413.128

*200,053.128




*19.768.907

*19.700.907

*6.138.421

*6.300.421

5. Lee la situación problema y resuelve. María compró en el supermercado 7 manzanas, una docena de naranjas y 9 piñas. De acuerdo a la anterior tabla, María pagó por las frutas:

Fruta	Cantidad que compró	Valor unidad
Manzana 	7	\$750
Naranja 	12	\$300
Piña 	9	\$3.500

a) \$ 40.350

b) \$ 4.550

c) \$ 280

d) \$ 4.830

6. Lee la situación problema y resuelve. En un video juego Luis obtuvo 36.900 puntos, María la mitad del puntaje de Luis y Sandra la tercera parte del puntaje de María. El puntaje que obtuvo cada niño es:



- a) Luis tiene 36.900 puntos, María 12.300 puntos y Sandra 4.100 puntos
- b) Luis tiene 36.900 puntos, María 73.800 puntos y Sandra 24.600 puntos
- c) Luis tiene 36.900 puntos, María 73.800 puntos y Sandra 221.400 puntos.
- d) Luis tiene 36.900 puntos, María 18.450 puntos y Sandra 6.150 puntos.
7. Lee la situación problema y resuelve. Un grupo de 159 personas quiere atravesar un río en lancha. Si en cada lancha caben 12 personas, se llenarán el siguiente número de lanchas:



- a) 14 lanchas sobrando 2 personas.
- b) 15 lanchas sobrando 1 persona.
- c) 13 lanchas sobrando 3 personas.
- d) 12 lanchas sobrando 4 personas.
8. Los múltiplos de 2 son ...
- a) 2,4,6,8,10,...
- b) 1,2,3,4,5,...
- c) 5,10,15,20,25,...
- d) 3,6,9,12,15,...

9. Los múltiplos de 6 son

a) 1,2,3,4,5,6,...

b) 2,4,6,8,...

c) 6,12,18,24,...

d) 5,10,15,20,25,...

10. son divisores de 10

a) 2,4,6,8,...

b) 1,2,5,10

c) 3,1

d) 5,10,15,20,...

Answer Key

1. c
2. a
3. b
4. c
5. a
6. d
7. c
8. a
9. c
10. b