



Cuestionario del tercer trimestre

Nombres: Diego Jopo Apellidos: Parraga
Curso: 1a Paralelo: 2 Jornada: Mañana Fecha: 30

1.- Determine si cada enunciado es Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda.

Enunciado	Alternativas
1. Un kilogramo tienen 100 gramos (F)	A) 1(V), 2 (V), 3 (F), 4(F)
2. 1m es igual a 100cm. (V)	B) 1 (V), 2 (F), 3 (F), 4 (V)
3. Al multiplicar decimales se baja la coma en la misma posición (F)	C) 1 (V), 2 (F), 3 (V), 4 (F)
4. Un número decimal: tiene parte entera y parte decimal. (V)	D) 1 (F), 2 (V), 3 (F), 4 (V)

Respuesta correcta: D

2.- Complete con el signo $>$, $<$ o $=$ entre los siguientes números decimales.

- A) $>$, $<$, $=$,
B) $=$, $<$, $>$
C) $>$, $>$, $=$
D) $<$, $=$, $>$

58,57 $>$ 58,07
147 $<$ 147,09
79,9 $=$ 79,9

Respuesta correcta: A

3.- Relacione cada número decimal con su respectiva escritura.

Numero	Lectura	Opciones
1. 15,002	a) Cuatrocientos setenta y dos enteros cuatro decimos	A) 1a, 2b, 3c, 4d
2. 472,4	b) Quince enteros dos milésimos	B) 1c, 2a, 3d, 4b
3. 0,216	c) Doscientos treinta y nueve enteros siete decimos	C) 1d, 2c, 3a, 4b
4. 239,7	d) Dos cientos dieciséis milésimos	D) 1b, 2a, 3d, 4c

Respuesta correcta: A

Numero	Lectura	Opciones
1. 0,005	a) veintitrés enteros siete decimos	A) 1b, 2c, 3d, 4a
2. 515,20	b) Cinco milésimos	B) 1c, 2a, 3d, 4b
3. 0,126	c) Quinientos quince enteros veinte centésimos.	C) 1d, 2c, 3a, 4b
4. 23,7	d) ciento veintiséis milésimos	D) 1b, 2a, 3d, 4c

4.- Al realizar las siguientes sumas se obtiene

Respuesta correcta: A

a) $128,46 + 39,57$

- A) 168,03
B) 178,30
C) 186,03
D) 187,30

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

Respuesta correcta: A

b) $563,104 + 127,2$

- A) 590,340
B) 690,304
C) 790,034
D) 890,430

5	6	3	1	0	4		
1	2	7	2	0	0		
6	9	0	3	0	4		

Respuesta correcta: b

c) $359,37 + 60,289$

- A) 291,596
B) 319,659
C) 419,659
D) 591,569

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

Respuesta correcta: C

5.- Al realizar las siguientes restas se obtiene

a) $16,259 - 5,317$

A) 23,492

B) 13,294

C) 11,492

D) 10,942

1	6	2	5	9			
	5	3	1	7			
1	0	9	4	2			

Respuesta correcta: D

b) $24,5 - 10,36$

A) 14,14

B) 13,41

C) 12,14

D) 10,24

2	4	5	0				
	1	0	3	6			
2	4	1	4				

Respuesta correcta: A

c) $12,03 - 5,41$

A) 8,25

B) 7,62

C) 6,62

D) 4,56

1	2	0	3				
	5	4	1				
		6	6	2			

Respuesta correcta: C

6.- Al realizar las siguientes multiplicaciones se obtiene

a) $2,521 \times 4,2$

A) 10,5882

B) 11,8582

C) 12,5288

D) 13,8852

				2	5	2	1
					4	2	
				5	0	4	2
			1	0	0	8	1
			1	0	5	8	8
							2

Respuesta correcta: A

b) $27,56 \times 6,1$

- A) 178,611
 B) 168,116
 C) 148,161
 D) 138,117

				4	3	3
				2	7	5
					6	1
				2	7	5
				6	5	3
				6	5	1
				6	5	1

Respuesta correcta: B

- c) Daniel compró 507 metros de cable y cada metro de cable tiene un costo de \$8,5.
 ¿Cuánto gastó en total Daniel?

- A) 7.861,1
 B) 6.811,6
 C) 4.816,1
 D) 4.309,5

					5	0	7
					4	0	5
					2	5	3
					4	0	5
					4	0	5
					4	0	5

Respuesta correcta: D

7.- Resolver las siguientes divisiones con números decimales, se obtiene

a) $57,8 \div 2,2$

- A) 26,27
 B) 26,28
 C) 38,16
 D) 48,11

				5	7	8	2	2
					2	2		
					5	7	8	2
					1	2	8	2
					0	6	0	0

Mike

Respuesta correcta: A

b) $68,1 \div 5$

- A) 46,72
 B) 36,84
 C) 23,61
 D) 13,62

6	8	1					5
1	8						1
	3	1					3
							6
							2

Respuesta correcta: D

d) En la panadería de Mariana, 8 panes pesan 120,5 ¿Cuánto pesa cada pan?

- A) 15,06
- B) 14,60
- C) 13,16
- D) 12,05

1	2	4	5				8
	4	0			7	5	60
		0	5	0			
			1	2			

Respuesta correcta: A

8.- Relacione cada operación con su respectivo respuesta

Operación	Respuesta	Opciones
1. $1,125 \times 10$	a) 8.200	A) 1b, 2a, 3d, 4c
2. $8,2 \times 1000$	b) 11,25	B) 1c, 2a, 3d, 4b
3. $2,04 \div 10$	c) 0,034	C) 1d, 2c, 3a, 4b
4. $3,4 \div 100$	D 0,204	D) 1b, 2c, 3d, 4a

Respuesta correcta: A

Operación	Respuesta	Opciones
1. $89,7 \times 1.000$	a) 0,01397	A) 1b, 2a, 3d, 4c
2. $554 \div 100$	b) 89.700	B) 1c, 2a, 3d, 4b
3. $0,987 \times 10$	c) 5,54	C) 1d, 2c, 3a, 4b
4. $13,97 \div 1.000$	D 9,87	D) 1b, 2c, 3d, 4a

Respuesta correcta: D

9.- Explicar el proceso para dividir un número decimal para otro número decimal

Primero se lo multiplica $\times 10, 100$ o 1000
 (primero el divisor luego el dividendo) y se
 lo vuelve número natural / normal y se
 divide como siempre se ah. hecho

10.- Al polideportivo ha llegado un envío de balones. Pesan en total 240 kg y cada balón pesa 1,25 kg. ¿Cuántos balones han llegado en el envío?

- A) 192
B) 125
C) 150
D) 187

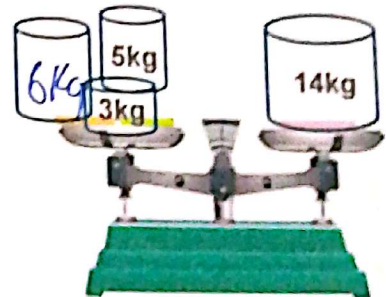
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 11500} \\ \underline{11500} \\ 0000 \end{array}$$

11.- **na** balanza se equilibra al adicionar en su brazo izquierdo una caja, como se muestra en la figura. ¿Cuál es la masa de la caja que se aumenta?

- A) 6 kg
B) 4 kg
C) 3 kg
D) 2 kg

$$6 + 5 + 3 = 14$$

$$14 = 14$$



Respuesta correcta:

A

Mike