

Cuestionario del tercer trimestre

Nombres:	100	MA			Parling	
	Marian Sandan Company			Apellidos:	10111	
Curso:	Paralelo:		Jornada:	4027W	Fecha:	

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

Alternativas
(/) A) 1(V), 2 (V), 3 (F), 4(F)
(√) B) 1 (V), 2 (F), 3 (F), 4 (V
sición () C) 1 (V), 2 (F), 3 (V), 4 (F
(V) D) 1 (F), 2 (V), 3 (F), 4 (V

Respuesta	correcta:

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

Respuesta correcta: ______

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

a)	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
-----------	-----------	---

Nur	nero	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) 128,46 + 39,57
- A) 168,03

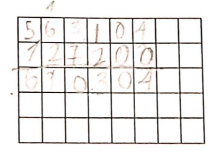
))

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



Respuesta correcta:

- b) 563,104 + 127,2
 - A) 590,340
 - B) 690,304
 - C) 790, 034
 - D) 890, 430



Respuesta correcta:

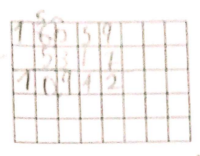
- c) 359,37 + 60,289
 - A) 291,596
 - B) 319,659 C) 419,659
 - D) 591,569

				71		
	1	6	0	2	8	d
(3	5	ď	3	7	0
	4	1	9	6	5	of
			,			

Respuesta correcta:

5.- Al realizar las siguientes restas se obtiene

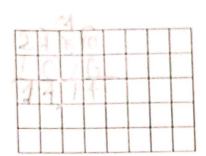
- a) 16,259 5,317
- A) 23,492
- B) 13,294
- C) 11,492
- D) 10,942



Respuesta correcta:

b) 24,5 - 10,36

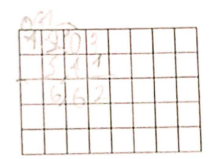
- A) 14,14
- B) 13,41
- C) 12,14
- D) 10,24



Respuesta correcta:

c) 12,03-5,41

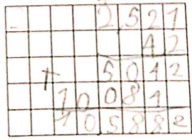
- A) 8,25
- B) 7,62
- C) 6,62
- D) 4,56



Respuesta correcta:

6.- Al realizar las siguientes multiplicaciones se obtiene

- a) 2,521 x 4,2
- A) 10,5882
- B) 11,8582
- C) 12,5288
- D) 13,8852



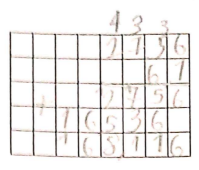
Respuesta correcta:

Escaneado con CamScanner

b) 27,56 x 6,1

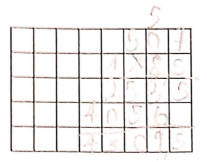


- (B) 168,116 C) 148,161
- D) 138,117



Respuesta correcta:

- e) Daniel comprò 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

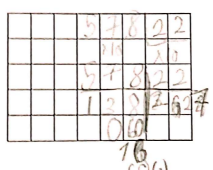


Respuesta correcta:

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

a)
$$57.8 \div 2.2$$

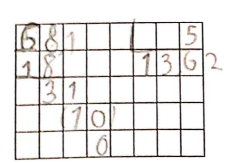
- A) 26,27
- B) 26,28
- C) 38,16
- D) 48,11



68,1÷5() b)

Respuesta correcta:

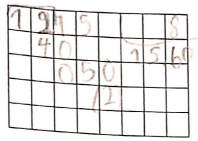
- A) 46,72
- B) 36,84
- C) 23,61
- D) 13,62



Respuesta correcta:

- 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)



Respuesta correcta:

8.- Relacione cada operación con su respectivo respuesta

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

Respuesta correcta:

	Operación	Re	espuesta	Opciones	
1.	89,7 x 1.000	a)	0,01397	A) 1b, 2a, 3d, 4c	
2.	554 ÷ 100	b)	89.700	B) 1c, 2 ^a , 3d, 4b	
3.	0,987 x 10	c)	5,54	C) 1d, 2c, 3a, 4b	
4.	13,97 ÷ 1.000	D	9,87	D) 1b, 2c, 3d, 4a	

Respuesta correcta:

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

Primero Je 101 Multirlica X 10, 100 0 (00)

Crimero el dividir de luga el dividudo) / Se

10 VIPLIVE NUMERO NATURA / NOVAL / NOVAL / NOVAL / NOVAL / NOVAL / SE

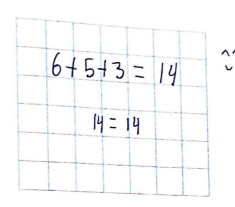
divide Compaigne el Se ali-hecho

10.- Al polideportivo ha llegado un envio 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	24000 [125
	(0 6 6 0)

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





Respuesta correcta:

HIVEC