

Futuro 4to Grado

Actividades de Matematicas Durante el Verano

8x8	1x6	2x4	2x8	1x5	1x6	3x1	4x1	3x3	4x2	7x1	3x2	2x3	4x5	1x4	8x2	8x1	5x1	2x9
10x7	7x9	1x6	1x2	5x10	9x6	6x8	6x2	2x10	1x4	4x3	9x2	1x9	4x1	1x5	10x1	5x4	2x2	10x1
7x9	10x9	8x10	7x9	7x9	10x7	8x8	10x9	4x1	4x2	6x3	1x4	9x1	7x7	10x5	6x9	2x8	10x1	10x1
10x9	7x9	8x8	8x10	8x8	10x10	10x10	9x9	8x10	8x6	5x9	9x6	8x6	8x7	6x8	10x5	6x10	9x7	10x8
8x10	10x9	10x7	10x7	10x10	8x9	8x9	9x9	9x8	7x8	6x9	7x8	10x5	10x6	6x8	7x8	9x6	9x10	9x7
10x8	7x10	7x10	9x9	8x8	7x10	9x7	8x10	10x8	6x7	10x6	6x9	6x10	10x5	9x6	9x5	8x6	7x9	10x10
9x10	10x9	9x10	9x10	8x8	9x9	8x8	10x7	8x9	6x10	7x8	9x6	6x7	8x6	8x6	6x9	7x8	9x10	8x10
7x9	9x7	8x8	9x8	9x7	7x9	9x10	8x8	9x7	7x8	6x10	6x9	9x5	7x7	10x4	5x10	7x6	10x9	7x10
9x9	7x10	9x7	9x7	2x0	8x8	8x9	9x8	9x10	7x7	5x9	6x9	5x10	3x10	7x3	5x8	5x10	10x8	7x9
10x7	10x7	9x9	0x10	8x0	0x8	10x7	8x8	10x7	7x6	6x7	9x6	7x6	5x8	8x3	9x3	5x9	7x10	9x8
8x8	10x9	8x9	0x6	0x0	0x10	9x7	7x9	8x10	5x9	6x8	4x9	10x3	3x10	8x0	3x10	9x4	5x5	8x10
9x8	0x9	1x0	2x0	5x7	0x5	0x2	0x0	8x10	9x6	3x7	8x4	6x6	0x6	4x0	0x6	3x7	3x7	9x4
0x8	0x4	9x0	9x3	7x4	4x6	3x0	9x0	5x0	7x7	7x6	8x5	4x7	9x3	0x0	5x6	7x5	10x3	10x9
7x10	0x3	6x0	0x4	6x6	0x4	0x6	3x0	10x9	7x6	5x10	6x10	2x5	4x10	8x5	5x5	7x8	10x9	10x7
10x8	9x7	7x10	9x0	0x0	0x6	2x5	10x10	10x9	9x6	7x8	3x1	10x5	5x6	5x8	7x4	9x6	9x8	7x10
9x7	8x9	10x8	0x10	0x8	10x0	10x10	2x9	10x10	9x5	9x6	4x2	5x9	9x6	7x3	6x9	6x8	9x8	9x7
9x9	9x10	9x10	8x10	0x1	10x7	7x9	10x9	4x4	10x5	6x7	10x1	6x9	6x7	9x5	5x9	9x6	9x10	8x9
10x9	8x10	7x10	10x7	9x10	9x8	10x8	5x9	2x10	9x6	8x6	7x1	6x8	6x10	10x5	10x5	8x6	8x6	7x10
10x7	9x10	7x9	9x7	7x9	8x8	8x7	6x9	2x6	10x6	8x7	2x9	9x6	7x7	8x7	9x6	7x7	8x7	10x7
5x3	3x1	3x1	3x1	3x4	3x1	2x3	5x2	3x2	5x4	1x8	5x2	2x8	2x9	8x2	4x5	9x2	4x4	2x8

Flowers

Key:

0	Red
1-20	Green
21-40	Yellow
41-60	Brown
61-100	Blue

Student Name: _____





Junio 2019

Estimados Padres, Guardianes y Estudiantes,

El distrito escolar de Perth Amboy se ha comprometido a mejorar la área de las matemáticas durante los dos meses de verano con el fin de aumentar las destrezas matemáticas de cada estudiante y para desarrollar aún más la capacidad de su entendimiento de las matemáticas por toda la vida. Recuerde que, aunque el niño ha adquirido nuevas habilidades durante este año escolar, él / ella puede perder destrezas si no continúa repasando durante el verano!

Este verano, **se le pide a su hijo(a) que complete el paquete de matemáticas incluido con esta carta**. ¡La asignación completa resultará en puntos extra para comenzar el año escolar! El paquete de matemáticas se tiene que entregar el **20 de septiembre de 2019**. El maestro de su hijo/a va a evaluar la asignación de verano.

Les sugerimos a los padres que por favor ayuden a sus hijos. Cuando los padres están involucrados en la vida académica de sus hijos, ellos tienen más posibilidades de tener resultados positivos. Vamos a trabajar juntos – como padre, maestro y estudiante - para asegurar un principio productivo para el año escolar.

¡Tengan un verano seguro, feliz y saludable!

Un cordial saludo,

El Departamento de Matemáticas del Distrito de Perth Amboy



June, 2019

Dear Parents, Guardians, and Students,

Perth Amboy Public Schools is committed to promoting Mathematics throughout the summer months in order to enhance each student's mathematical proficiency and to further develop their mathematical understanding. Although your child has acquired new skills during this school year, he/she may lose ground if a review of the grade level concepts and skills does not continue over the summer!

This summer, your child is being asked to complete the attached summer Math packet. Completion of the summer math packet will result in extra credit points to begin the year! The summer Math packet will be due by **September 20, 2019**. Your child's teacher will discuss, collect, and assess the summer assignment.

Parents are strongly encouraged to work with their children on these packets. When parents stay closely involved in their child's academic life, positive results can be sure to follow. Let's work together – as parent, teacher, and student – to ensure a productive beginning to a successful school year this fall.

Have a safe, happy, and healthy summer!

Regards,

The Perth Amboy School District Math Department

1. La confitería compra cajas de agua. Cada caja tiene 24 litros de agua. ¿Cuántos litros de agua hay en 3 cajas?
- A. 72 litros
 - B. 27 litros
 - C. 62 litros
 - D. 8 litros

2. Había 472 estudiantes en el concierto de la escuela. Redondea la cantidad de estudiantes del concierto de la escuela a la centena más cercana.

_____ estudiantes

3. Resuelve para x.
 $52 + x = 219$
- A. 157
 - B. 147
 - C. 247
 - D. 167

4. Andrea tienes seis billetes de cinco dólares. ¿Cuánto dinero tiene?

\$ _____

5. ¿Cuál es el área del rectángulo?
- A. 63 ft.
 - B. 63 ft^2
 - C. 32 ft
 - D. 32 ft^2

9 pies



7 pies

6. Si tengo \$ 70 en billetes para repartir entre 5 amigos, ¿cuánto le debo dar a cada uno? Elige la ecuación correcta que resuelva la cuestión.
- A. $5 \times 14 = 70$
 - B. $70 \div 14 = 5$
 - C. $70 \div 5 = 14$
 - D. $14 \times 5 = 70$

7. ¿Qué fracción está más cerca del cero?
- A. $\frac{12}{15}$
 - B. $\frac{4}{8}$
 - C. $\frac{5}{8}$
 - D. $\frac{1}{9}$

8. $\frac{4}{8}$ _____ $\frac{3}{8}$

- a. <
- b. >
- c. =

9. ¿Qué conjunto de fracciones son equivalentes?

- a. $\frac{2}{3} = \frac{4}{5}$
- b. $\frac{8}{10} = \frac{3}{2}$
- c. $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$
- d. $\frac{4}{5} = \frac{20}{21}$

10. ¿Qué figura de abajo no es un polígono?

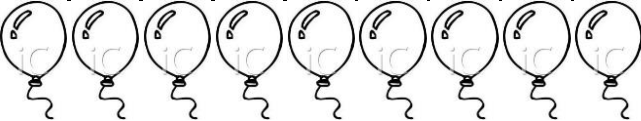
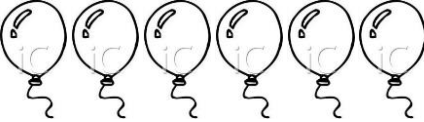


11. ¿Cuál es la mejor estimación para la masa de una araña?

- A. 2 gramos
- B. 200 gramos
- C. 2 kilogramos
- D. 200 kilogramos

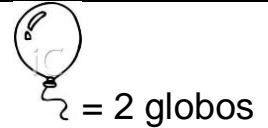
12. Usa el pictograma de abajo.

GLOBOS VENDIDOS

Estudiante	Número de globos vendidos
Brittney	
Ramon	
Justin	

¿Cuántos globos vendieron Justin y Brittney?
_____ globos

Referencia



13. Laurence recibió \$ 127 para su cumpleaños de su abuela, su tía y tío abuelo. Su abuela le dio \$ 43 y su tía le dio \$ 58. ¿Cuánto dinero le dio su tío abuelo?

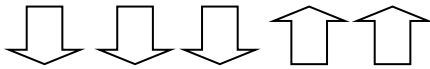
14. Kevin lee 150 páginas en junio, 239 en julio y 217 páginas, en agosto. ¿Cuál es el número total de páginas que leyó durante estos tres meses?

15. Cecilee colocó frutillas en platos. Usó 9 platos. Cada plato tenía 3 frutillas. ¿Cuántas frutillas había? Escribe una ecuación y resuélvela.

16. Para el picnic la clase compraste 6 paquetes de panes de hamburguesas, y cada paquete contiene 8 panes. ¿Cuántos panes compraste? Escribe una ecuación y resuélvela.

17. Complete la familia de hechos escribiendo las 4 ecuaciones relacionadas con 6, 7 y 42.

18. ¿Qué fracción de las flechas están apuntando hacia arriba?



19. Empezó a leer Skylar a las 5:05 pm. Terminó de leerlo a las 5:32 pm. ¿Cuánto tiempo pasó leyendo Skylar?

Entrada	Salida
a	
2	10
5	25
7	35
9	45

20. Mira la tabla. ¿Cuál es la regla para la tabla?

21. El señor Suárez está pensando en hacer una plataforma en el patio trasero de su casa. La plataforma será de 46 pies de perímetro y de 14 pies de largo. ¿Cuál será el ancho de la plataforma? Muestra cómo obtuviste tu respuesta.

También quiere poner lucecitas cada 2 pies alrededor del borde de la plataforma.

¿Cuántas necesitará? Muestra cómo obtuviste tu respuesta.

