

Futuro 5to Grado

Actividades de Matematicas Durante el Verano

Advanced Division

Cherries

63÷9	28÷4	72÷9	24÷3	40÷5	35÷5	35÷5	49÷7	70÷10	80÷10	63÷9	35÷5	48÷6	80÷10	8÷1	63÷9	16÷2	35÷5	32÷4
56÷7	40÷5	35÷5	8÷1	28÷4	48÷6	56÷8	56÷8	6÷6	4÷2	8÷1	21÷3	49÷7	48÷6	10÷5	10÷5	72÷9	80÷10	42÷6
40÷5	56÷7	42÷6	28÷4	64÷8	49÷7	56÷8	40÷5	24÷3	32÷4	10÷10	56÷7	72÷9	20÷10	6÷1	10÷2	2÷1	7÷1	63÷9
35÷5	49÷7	49÷7	48÷6	80÷10	16÷2	80÷10	72÷9	64÷8	21÷3	5÷5	10÷10	4÷2	42÷7	24÷4	54÷9	35÷7	1÷1	40÷5
7÷1	21÷3	28÷4	56÷7	49÷7	72÷9	14÷2	56÷8	35÷5	4÷2	32÷4	7÷7	16÷8	3÷3	8÷4	4÷2	4÷4	10÷10	16÷2
63÷9	21÷3	42÷6	64÷8	10÷10	2÷2	80÷10	56÷8	6÷6	72÷9	8÷1	21÷3	10÷5	72÷9	35÷5	49÷7	32÷4	28÷4	40÷5
21÷3	56÷7	14÷2	8÷4	6÷2	12÷4	6÷3	5÷5	56÷8	64÷8	28÷4	56÷8	18÷9	7÷1	70÷10	49÷7	70÷10	35÷5	24÷3
80÷10	16÷2	1÷1	12÷4	24÷8	32÷8	15÷5	4÷2	48÷6	72÷9	21÷3	40÷5	8÷1	4÷2	40÷5	64÷8	21÷3	56÷7	42÷6
56÷7	12÷6	27÷9	9÷3	15÷5	21÷7	4÷1	4÷1	10÷10	56÷8	70÷10	8÷1	56÷7	7÷7	21÷3	14÷2	8÷1	32÷4	21÷3
35÷5	7÷7	18÷6	32÷8	16÷4	18÷6		40÷10	14÷7	56÷8	24÷3	56÷8	16÷2	56÷7	3÷3	14÷2	49÷7	48÷6	32÷4
48÷6	21÷3	6÷6	6÷2	36÷9		9÷3	9÷9	63÷9	16÷2	56÷7	7÷1	32÷4	6÷3	18÷9	8÷8	72÷9	32÷4	8÷1
72÷9	40÷5	28÷4	1÷1	6÷2	3÷1	4÷4	32÷4	24÷3	14÷2	35÷5	48÷6	63÷9	8÷8	15÷5	16÷4	7÷7	35÷5	16÷2
56÷8	40÷5	48÷6	40÷5	8÷8	2÷1	49÷7	7÷1	56÷7	40÷5	49÷7	70÷10	8÷4	12÷3	18÷6	20÷5	15÷5	10÷5	42÷6
42÷6	56÷7	16÷2	72÷9	49÷7	7÷1	56÷8	35÷5	48÷6	35÷5	24÷3	8÷8	21÷7	24÷8	30÷10	28÷7	18÷6	24÷6	14÷7
48÷6	49÷7	48÷6	48÷6	32÷4	14÷2	28÷4	32÷4	14÷2	48÷6	49÷7	14÷7	8÷2	15÷5	27÷9	15÷5		12÷3	14÷7
35÷5	24÷3	56÷8	70÷10	56÷7	49÷7	24÷3	32÷4	63÷9	24÷3	40÷5	56÷8	4÷2	24÷8	30÷10		27÷9	4÷4	63÷9
63÷9	7÷1	49÷7	64÷8	48÷6	32÷4	56÷8	16÷2	7÷1	48÷6	32÷4	56÷7	56÷8	9÷9	4÷1	30÷10	7÷7	24÷3	56÷7
24÷3	42÷6	42÷6	32÷4	21÷3	80÷10	16÷2	49÷7	56÷8	63÷9	16÷2	7÷1	28÷4	14÷2	20÷10	1÷1	64÷8	8÷1	7÷1
28÷4	14÷2	28÷4	49÷7	35÷5	72÷9	80÷10	8÷1	14÷2	35÷5	48÷6	63÷9	48÷6	64÷8	21÷3	8÷1	24÷3	64÷8	56÷8
56÷8	32÷4	56÷8	49÷7	21÷3	40÷5	32÷4	24÷3	70÷10	42÷6	32÷4	42÷6	40÷5	24÷3	49÷7	72÷9	56÷8	48÷6	7÷1

Key:

1,2	Black
3,4	Red
5,6	Green
7,8	Blue

Student Name: _____



Perth Amboy Public School Summer 2019

*Blank squares are white



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) Durante el mes de Diciembre el promedio de ventas diarias de un comercio fue de \$124,503. ¿Cuánto es 124,503 redondeado a la unidad de mil más cercana?

2) $16,000 - 1,411 =$

3) Muestra la factorización prima de 36.

4) Un camión contiene 250,000 galletitas. Cada caja contiene 1,000 galletitas. ¿Cuántas cajas de galletitas hay en el camión?

5) Compara los números de abajo

501,534 501,368

6) Compara los números de abajo

0.328 0.032

7) ¿Cuál fracción está más cerca del **cero**?

a) $\frac{7}{8}$

c) $\frac{3}{14}$

b) $\frac{5}{12}$

d) $\frac{4}{25}$

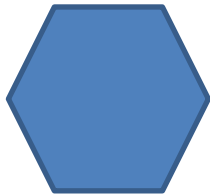
8) ¿Cuáles es el nombre apropiado para el ángulo dónde apunta la flecha?



9) Los dos caminos se encuentran en una intersección como se muestra abajo. Los caminos parecen ser:



10) La figura mostrada tiene 6 lados de igual longitud. ¿Cuántos ejes de simetría tiene esta figura?



11) A una habitación que mide 15 pies por 12 pies están a punto de colocarle un piso nuevo de loseta. Si estas miden 1 pie por 1 pie, ¿cuánto es si cada loseta cuesta 4 dólares?

12) Un jardinero está tratando de mantener a los ciervos fuera de su jardín mediante la instalación de una cerca. El jardín, que es de forma cuadrada, mide 13 pies por lado. ¿Cuánta cerca se requiere para mantener el ciervo fuera del jardín?

13) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

14) $4\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7} =$

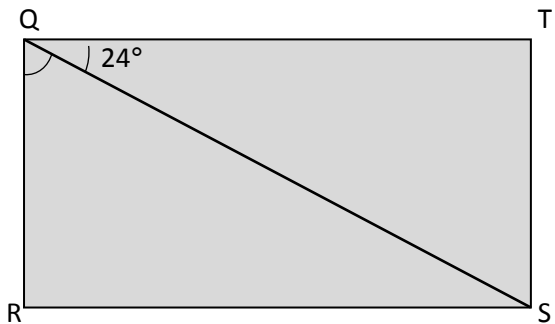
15) ¿Cuánto es $\frac{2}{5}$ de 30?

16) Una bandeja de brownies tarda 28 minutos en cocinarse. Las pusieron en el horno a las 11:47 am. ¿A qué hora deberían sacarlos del horno?

17) Identifica cada número como primo o compuesto. Escribe todos sus factores.

Primo o Compuesto	Factores
3 _____	_____
6 _____	_____
15 _____	_____
24 _____	_____
29 _____	_____

18) En la siguiente figura QRST es un rectángulo. Sin usar un transportador, determine la medida del ángulo $\angle RQS$. Escribe una ecuación que puedas usar para resolver el problema.



19) $4,782 \div 3 =$

20) $2,708 \div 5 =$

21) $39 \times 53 =$

22) $18 \times 42 =$

23) 96 lápices vienen en una caja. Si 4 maestros comparten 3 cajas por igual, ¿Cuántos lápices recibe cada maestro?

24) Durante los meses de septiembre y octubre, la escuela recolecto 251,845 bellotas. ¿Qué es 251,845 redondeado a la centena más cercana?

25) $\frac{2}{10} + \frac{60}{100} =$

26) Jenny tiene 4 pegatinas para poner en su libro de pegatinas. Cada página contiene 8 sellos. ¿Cuántas páginas llenará Jenny completamente?

27) El Sr. Tate está poniendo un borde alrededor de la junta de su aula. La longitud del tablero es de 5 pies y el ancho es de 3 pies. ¿Cuánta frontera necesita?

28) La Sra. Smith puso la cena en el horno a las 4:15 pm. Necesitaba cocinar durante 1 hora y 45 minutos. ¿A qué hora se haría la cena?

29) Parker corre $\frac{3}{10}$ de una milla todos los días. ¿Qué tan lejos corre Parker en una semana?

30) El granjero recogió 426 manzanas. El necesita ponerlos en cajas para enviar. Cada caja contiene 50 manzanas.

- Usa una ecuación para hallar cuantas cajas necesitará el granjero para las manzanas.
- Haz un dibujo o usa palabras para explicar cómo usar el numero entero y el resto en el cociente para determinar la cantidad de cajas necesarios.



3

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

