

# Futuro 1er Grado

## Actividades de Matematicas Durante el Verano

Adding with 2

Beehive

4+2	4+2	3+2	2+3	9+2	10+2	2+3	2+3	2+9	2+10
2+3	2+9	10+2	10+2	10+2	2+10	10+2	9+2	10+2	2+3
10+2	9+2	2+10	2+10	9+2	2+4	4+2			3+2
2+9	2+4	2+5	2+6	5+2	3+2	2+4	6+2	7+2	2+2
2+1	2+8	7+2	8+2	2+8	2+8	1+2	2+1	1+2	2+2
8+2	6+2	5+2	2+5	5+2	2+5	8+2	1+2	2+1	2+2
6+2	6+2	2+8	2+8	8+2	6+2	2+5	2+2		
5+2	2+8	6+2	5+2	6+2	2+7	6+2	2+2	2+7	2+6
7+2	6+2	6+2	8+2	2+6	6+2	7+2	2+1	2+2	1+2
2+6	5+2	8+2	2+8	8+2	2+5	6+2	2+2	2+1	2+1

Key:

3 or 4	Blue
5 or 6	Green
7 or 8	Yellow
9 or 10	Black
11 or 12	Brown

\*Blank squares are white

Student Name: \_\_\_\_\_



**Perth Amboy**  
Public Schools

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.

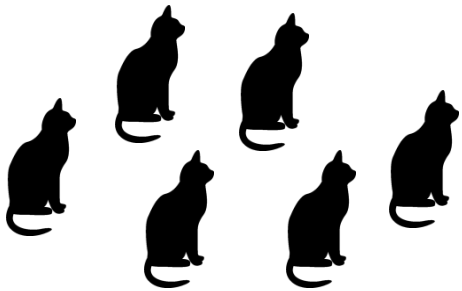
Parents are strongly encouraged to work with their children on these packets. When parents stay closely involved in their child's academic life, positive results can be sure to follow. Let's work together – as parent, teacher, and student – to ensure a productive beginning to a successful school year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

Have a safe, happy, and healthy summer!

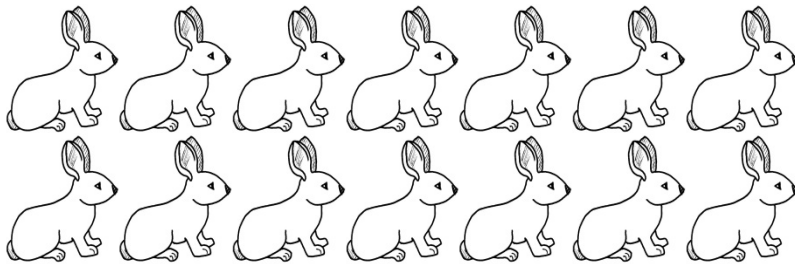
Regards,

The Perth Amboy School District Math Department

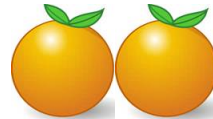
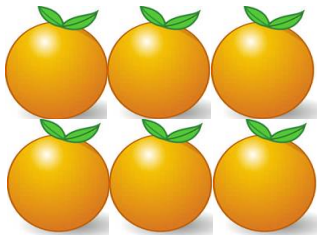
1. ¿Cuántos gatos hay?Escriba el número en la caja.



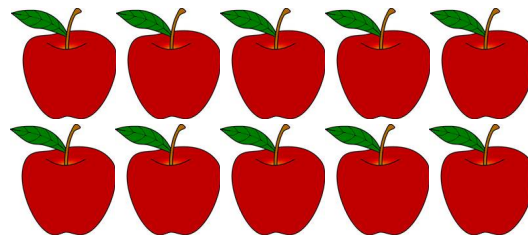
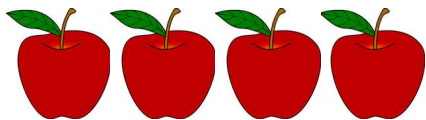
2. ¿Cuántos conejitos hay?Escriba el número en la caja.



3. Encierra en un círculo el grupo que tiene menos objetos.



4. Encierra en un círculo el grupo que tiene mas objetos.



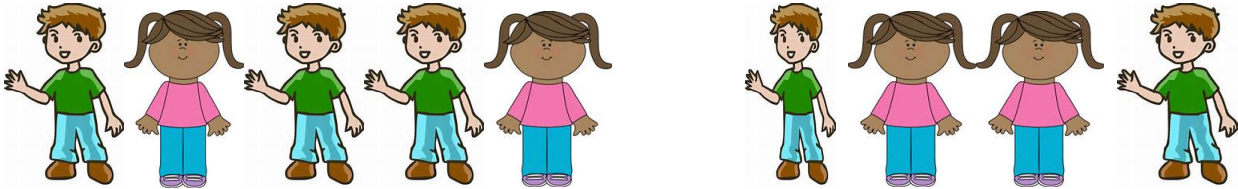
5. Encierra en un círculo el número que es más grande

7                  10

6. Encierra en un círculo el número que es más grande

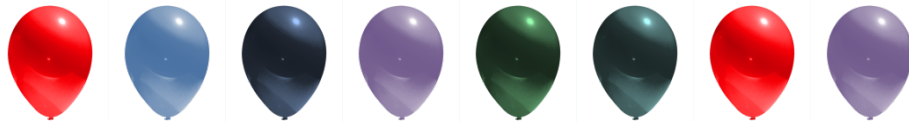
8                  2

7. Había 5 niños en el parque. Cuatro niños más vinieron al parque. Cuántos niños hay en total? Escribe una oración adición.



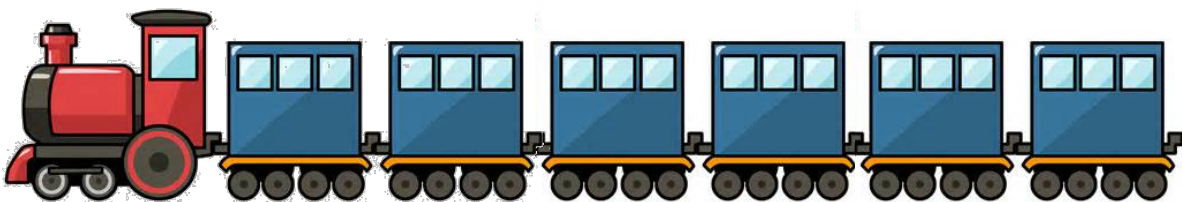
$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

8. Hay 8 globos. 3 globos explotan. ¿Cuántos quedan?



$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

9. Dibuja una línea para cortar el tren en dos partes. ¿Cuántos coches hay en cada parte? ¿Cuántos coches hay en todos? Escribe una oración adición.



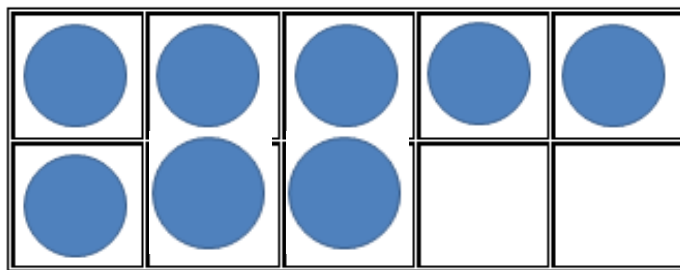
$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = 7$$

10. Dibuja una línea para cortar los bloques en dos partes. Cuántos hay en cada parte? Cuántos hay en total? Escribe una oración de resta.



$$5 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

11. Cuántos círculos hay? ¿Cuántos más necesitas para hacer 10? Dibujar círculos y luego completar la frase de adición.



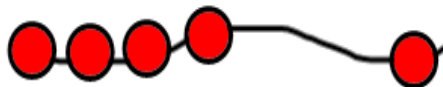
$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = 10$$

12. ¿Cuál ecuación se corresponde con la imagen?

$$2 + 1 = 3$$

$$4 + 3 = 7$$

$$4 + 1 = 5$$



13. ¿Cuál ecuación se corresponde con la imagen?

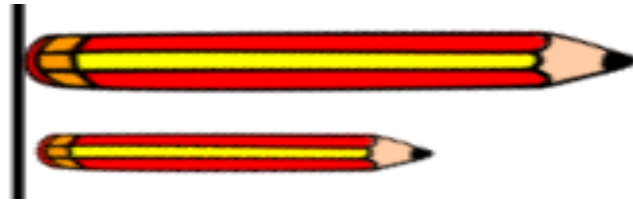
$$7 + 2 = 9$$

$$4 + 3 = 7$$

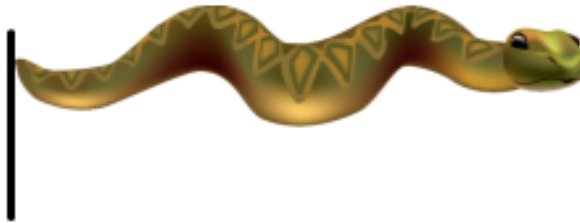
$$4 + 2 = 6$$



14. Circule el lápiz más grande.



15. Dibuja una serpiente más pequeña.



16. Encierra en un círculo el objeto que pesa menos.



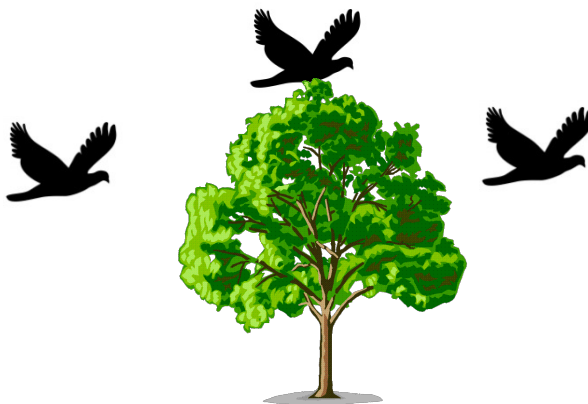
17. **Círculo el animal que pesa más.**



18. **Círculo el edificio más alto.**



19. **Círculo el ave que está por encima del árbol.**





**20. Que forma es un rectángulo? Dibuja un anillo alrededor.**



**21. Pon un recuerdo En el cono. Dibuja una línea debajo del cilindro.**





Name \_\_\_\_\_

**One-Minute Test**      Goal       Completed

$\begin{array}{r} 2 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +9 \\ \hline \end{array}$