
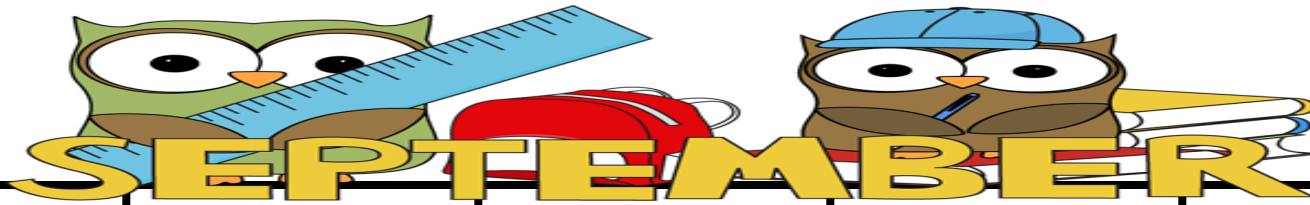



Bienvenidos	de Regreso	A la	Escuela!	
Vamos a	<b>CRECER!!</b>	Reed tenía ___ galletitas. El se comió ___. Cuántas le quedan?  (7,1) (12,2) (25,4)	Use dos números para formar 5. Cuántas combinaciones pudiste encontrar?	Cuenta saltando por 10 hasta 120.
Cuenta desde 0-50. Haz 50 marcas de conteo.	Nombra este patrón: 1,2,3,1,2,3,1 Reto: Lo puedes extender?	Ben tenía ___ tarjetitas. Obtuvo ___ más. Cuántas tarjetas el tiene ahora? (9,2) (16,4) (28,3)	Use dos números para hacer 7. Cuántas combinaciones puedes encontrar?	Ordena estos números desde el menor al mayor:  29, 17, 47, 8, 32
Cuenta el número de las letras en el alfabeto. Reto: Cuántas letras mayúsculas y minúsculas hay en total?	Haz un patrón usando 3 o 4 colores. Nombra tu patrón.	Elle tiene ___ libros. Ella ha leído ___. Cuántos más le quedan para leer? (10,3) (15,5) (35,4)	Use dos números para formar 10. Cuántas combinaciones pudiste encontrar?	Ordena estos números desde el mayor al menor:  41, 9, 37, 50, 15

**\*\*Las ideas que aparecen en este calendario de tarea es para ayudarlo a usted como padre escuchar y participar en el razonamiento de matemáticas de su hijo en casa. Su hijo debe ser capaz de resolver los problemas de la historia y explicar las estrategias utilizadas. Por favor, no enseñe a su manera, pero escuche el razonamiento de su hijo para comprender cómo él está resolviendo cada problema. Usted debe ver que las estrategias más eficientes se desarrollan durante el curso del año escolar. No dude en cambiar los números de los problemas y repetir las tareas a lo largo del mes.**



Welcome	Back	TO	School!	
Let's	<b>GROW!!</b>	Reed had ___ smarties. He ate ___. How many are left?  (7,1) (12,2) (25,4)	Use two numbers to make 5. How many combinations can you find?	Skip count by 10 to 120.
Count from 0-50. Make 50 tally marks.	Name this pattern: 1,2,3,1,2,3,1 Challenge: Can you extend it?	Ben had ___ cards. He got ___ more. How many cards does he have now?  (9,2) (16,4) (28,3)	Use two numbers to make 7. How many combinations can you find?	Order these numbers from least to greatest:  29, 17, 47, 8, 32
Count the number of letters in the alphabet. Challenge: How many upper and lower case letters altogether?	Make a pattern using 3 or 4 colors. Name your pattern.	Elle has ___ books. She has read ___. How many does she have left to read?  (10,3) (15,5) (35,4)	Use two numbers to make 10. How many combinations can you find?	Order these numbers from greatest to least:  41, 9, 37, 50, 15

\*\*The ideas listed on this homework calendar are to help you as parents listen to and engage in your child's math thinking at home. Your child should be able to solve the story problems and explain their strategies used. Please do not teach your way, but listen to your child's thinking to gain understanding of how they are solving each problem. You should see more efficient strategies develop during the school year. Feel free to change the numbers in the problems and repeat the tasks throughout the month.

