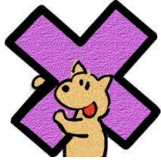


Queridos padres / tutores:

Los niños a menudo pierden algunas de sus habilidades que aprendieron durante el año escolar si no se involucran en actividades de aprendizaje durante el verano. Esto es particularmente cierto en matemáticas. Un estudio de la Universidad de Missouri muestra que, en promedio, los estudiantes pierden más de 2 meses y medio de conocimiento de matemáticas durante el verano.

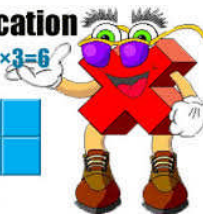


Todos sabemos que ser fluido en las operaciones matemáticas básicas es un elemento fundamental para el éxito en todos los niveles de matemáticas. Por esta razón, estamos apuntando a este verano todas estas habilidades, pero sobre todo hechos **básicos de multiplicación** como una meta de la escuela Paul W. Escuela de Carleton para ayudar a los estudiantes a retener fuertes habilidades matemáticas.

Hemos hecho un programa de incentivos de verano para los estudiantes, al igual que su hijo, que están entrando en los grados 4 y 5. Lo hemos denominado S.M.A.R.T. - Verano de Matemáticas Académico tiempo de revisión. Sabemos que este programa puede ayudar a motivar y animar a su aprendizaje de los niños y de retención, o incluso mejorar, las operaciones matemáticas básicas durante el verano. Tiempo libre en la escuela no tiene por qué ser la ausencia del aprendizaje y volviendo más inteligente.



Multiplication Facts $2 \times 3 = 6$



Le estamos pidiendo a animar a su hijo a medida que completan el *verano Actividades de matemáticas de paquetes* junto con su **Multiplicación de Matemáticas Hecho Log** (grabación de al menos 30 minutos a la semana de nuevas actividades de **multiplicación**: juegos de cartas, sitios web ordenador o tablet / Aplicaciones, tarjetas, ...) y luego recordando a su hijo a llevar el material a la escuela en

Septiembre. También animamos a su hijo a practicar la otra operaciones básicas, suma, resta y división de retener esas habilidades.

Fechas de vencimiento:

Multiplicación de Datos de registro, firmada y regresar el viernes, **9 de Septiembre de 2016**.

Math Masters de verano, completados para el viernes, **16 de de Septiembre de 2016**.

Por favor, comparta un tiempo de aprendizaje con su hijo este verano mediante la asignación de tiempo cada semana para ayudar a su hijo a practicar las tablas de multiplicar.















Sincerametrn

Departamento de Matemáticas Escuela de Carleton

1 X	2 X	3 X	4 X	5 X
1x1=1	2x1=2	3x1=3	4x1=4	5x1=5
1x2=2	2x2=4	3x2=6	4x2=8	5x2=10
1x3=3	2x3=6	3x3=9	4x3=12	5x3=15
1x4=4	2x4=8	3x4=12	4x4=16	5x4=20
1x5=5	2x5=10	3x5=15	4x5=20	5x5=25
1x6=6	2x6=12	3x6=18	4x6=24	5x6=30
1x7=7	2x7=14	3x7=21	4x7=28	5x7=35
1x8=8	2x8=16	3x8=24	4x8=32	5x8=40
1x9=9	2x9=18	3x9=27	4x9=36	5x9=45
1x10=10	2x10=20	3x10=30	4x10=40	5x10=50
1x11=11	2x11=22	3x11=33	4x11=44	5x11=55
1x12=12	2x12=24	3x12=36	4x12=48	5x12=60
6 X	7 X	8 X	9 X	10 X
6x1=6	7x1=7	8x1=8	9x1=9	10x1=10
6x2=12	7x2=14	8x2=16	9x2=18	10x2=20
6x3=18	7x3=21	8x3=24	9x3=27	10x3=30
6x4=24	7x4=28	8x4=32	9x4=36	10x4=40
6x5=30	7x5=35	8x5=40	9x5=45	10x5=50
6x6=36	7x6=42	8x6=48	9x6=54	10x6=60
6x7=42	7x7=49	8x7=56	9x7=63	10x7=70
6x8=48	7x8=56	8x8=64	9x8=72	10x8=80
6x9=54	7x9=63	8x9=72	9x9=81	10x9=90
6x10=60	7x10=70	8x10=80	9x10=90	10x10=100
6x11=66	7x11=77	8x11=88	9x11=99	10x11=110
6x12=72	7x12=84	8x12=96	9x12=108	10x12=120

Multiplication Facts

Suggested free sites and/or limited use

 http://www.sheppardsoftware.com	 http://www.mathplayground.com/index.html
 http://www.uen.org/3-6interactives/math.shtml	 http://www.aplusmath.com/Games/index.html
 http://resources.oswego.org/games/	 https://xtramath.org/#/home/index
 http://www.multiplication.com/games/all-games	 http://gregtangmath.com
 http://www.mathgametime.com/	 http://www.aplusmath.com/Games/index.html
 http://resources.woodlands-junior.kent.sch.uk/maths/index.html	 https://www.sumdog.com
 http://www.math-play.com/4th-grade-math-games.html http://www.math-play.com/5th-grade-math-games.html	 http://www.internet4classrooms.com/skill_builders/multiplication_math_fourth_4th_grade.htm http://www.internet4classrooms.com/skill_builders/multiplication_division_math_fifth_5th_grade.htm

★ An adult will need to activate a free account to obtain student access information.

Have fun and challenge yourself!

Suggested Apps to Explore: (some Apps have a charge*)

Addition & Multiplication Number Bubbles	Math Matrix HD
Cloud Math	Pick-a-Path
Conundra Math	PopMath
Fast Math and Challenge HD	Quick Math Game*
iEstimation	Splash Math
iTooch Math (grade level)	Sumdog
Math Flash Cards	Sushi Monster
Mathical	24 Game*