



Charlton St. School Newsletter

Wildcat Pride
Supporting the Pioneers



October 2015

Important Dates

Wednesday, October 28
CSS School Pictures

Friday, October 30
Early Release Day

Tuesday, November 10
Veterans Day Program
1:15 PM

Wednesday, November 11
Veterans Day
No School

Wednesday, November 18
Family Literacy Night
6-7:30 PM



Parent/Caregiver Information:

- Thank you to all parents and caregivers for cooperating in the dismissal procedures of the pickup students. Please remember to drive all the way to the top of the driveway to form the line.
- Breakfast is served until 8:20. Classes begin promptly at 8:30. Please drop students off between 7:45 and 8:10 so they will have time to eat.
- We strive to provide outdoor recess whenever possible. Please dress for the weather.

Student Absences:

Please remember to call the school office to notify us if your child is going to be absent. The phone number is 508-764-5475.

Homework and missed schoolwork will be ready for pickup in the office at dismissal time.



Principal: Emily A. Mantineo

Assistant Principal: Kate Potter

Guidance Counselor: Jen Bouckaert

Administrative Assistant Deborah Morrill

220 Charlton Street
Southbridge, MA 01550
Telephone: (508)764-5475
Fax: (508)764-5491
<http://css.southbridge.k12.ma.us>

Dear Parents and Caregivers,

With the adoption of the national Common Core Math Standards the expectations for math are significantly higher for our students. Elementary teachers begin to build the foundation of skills, concepts, habits, and attitudes of math. One very important element is developing basic fact fluency for addition, subtraction, multiplication, and division. Basic facts are the building blocks for all areas of mathematical content. The process of mathematical thinking is hampered when students do not have immediate access to a math fact. Research shows that the ability to recall basic math facts fluently is necessary for students to attain higher-order math skills. The National Council of Teachers of Mathematics argues that "second graders should be able to quickly recall basic addition and subtraction facts and fourth grades must have quick recall of multiplication and division facts." So, how do you do it? Before a student can be fluent, they have to understand. This is done in the classroom with concrete objects, visuals, or concept development. Ten frames and number bonds help students visually see the concept of adding parts to make a whole. Parents can continue this practice at home by having their young children counting objects, joining groups of things together, removing some, etc. They can also play some fun math card games to assist in fact fluency: knowing math facts. Here are a couple games that students can play at home with a deck of playing cards. These games can be played with a deck of cards with the face cards removed and the aces assigned a value of 1.

Multiplication/Addition Quick Draw 2 players

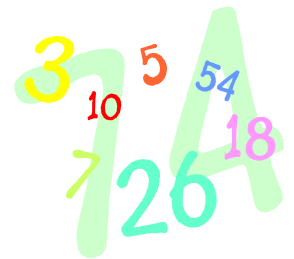
Getting Ready

Deal out all of the cards to the two players.

Play the Game

One player calls, 'Draw' and both players turn over their top card and place it face up in the center.

The players multiply or add the two numbers that are showing and the first player to say the answer out loud wins the two cards.



Fire Prevention at CSS

Southbridge Firefighters Gary Peck and Jonathan Parrettie visited schools in Southbridge on October 14, during Fire Prevention Week. Students were educated on the importance of fire safety and prevention. Pictured is Firefighter Parrettie demonstrating protection gear used during fires. Students were reminded that smoke detectors should be checked to make sure they operate efficiently and to make sure to have an escape route planned which includes an outside meeting place.





Escuela Charlton St. Carta Informativa

Wildcat Pride
Apoyando los Pioneros



octubre 2015

Fechas Importantes

miércoles, el 28 de octubre

Fotos de la Escuela en CSS

viernes, el 30 de octubre

Salida Temprana @ 11:45

martes, el 10 de noviembre

Programa de los Veteranos

miércoles, el 11 de noviembre

Día de los Veteranos

No Hay Clases

Miércoles, el 18 de noviembre

Noche de Alfabetismo para Familias 6—7:30 p.m.



Información para Padres:

- Gracias a todos los padres y encargados por su cooperación con los procedimientos de despedida para esos niños que se recogen. Favor de recordar que deben de guiar hasta lo último para formar la línea.
- El desayuno se sirve hasta las 8:20. Las clases comienzan puntualmente a las 8:30. Favor de traer a sus niños entre las 7:45 y 8:10 para que tengan tiempo a desayunar.
- Tratamos de tener el tiempo de recreo afuera cuando es posible. Favor de vestirse apropiadamente.

Ausencias de los Estudiantes:

Por favor, acuérdense de llamar a la escuela para notificarnos si su hijo va a estar ausente. El número de teléfono es 508-764-5475.

Las asignaciones o tarea en clase que falten estarán listas para recoger en la oficina al final del día.



Principal: Emily A. Mantineo

Assistant Principal: Kate Potter

Guidance Counselor: Jen Bouckaert

Administrative Assistant Deborah Morrill

220 Charlton Street
Southbridge, MA 01550
Teléfono: (508)764-5475
Fax: (508)764-5491
<http://css.southbridge.k12.ma.us>

La Fluidéz en las Matemáticas:

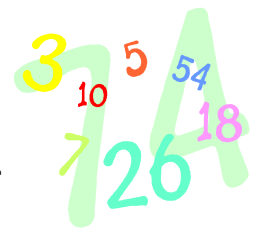
Con la adopción de los Estándares Nacionales de Matemáticas Básicas Comunes las expectativas para matemáticas son significativamente mas para los estudiantes. Maestros de escuelas primarias comienzan a construir el fundamento de habilidades, conceptos, hábitos, y actitudes hacia las Matemáticas. Un elemento muy importante es desarrollar la fluidez de datos básicos en suma, resta, multiplicación y división. Los datos básicos son los bloques de construcción para todas áreas del contenido matemático. El proceso de pensar matemáticamente se ve obstaculizada cuando los estudiantes no tienen el acceso inmediato a un dato matemático. La investigación muestra que la habilidad de recordar los datos de matemáticas básicas con fluidez es necesario para lograr las operaciones matemáticas mas altas. El Consejo Nacional de Maestros en Matemáticas dice que "niños del segundo grado deben ser capaz de recordar rápidamente los datos básicos en suma y resta y niños del cuarto grado deben de ser capaz de recordar los datos de multiplicación and división." Entonces, como lo hacen? Antes de un estudiante ser mas fluida, tiene que entender. Esto se hace en la clase con objetos concretos, visuales, o el desarrollo de conceptos. Cuadros de diez y bonos de números ayudan a los estudiantes ver visualmente el concepto de la adición de partes para formar un todo. Padres pueden continuar esta práctica en casa en tener sus niños contar objetos, unir grupos de cosas juntas, eliminando algunos, etc. También, pueden jugar algunos juegos divertidos de cartas para ayudarlos en la fluidez de datos: saber las operaciones de matemáticas. Aquí hay par de juegos que los estudiantes pueden jugar en casa con una baraja de cartas. Estos juegos se pueden jugar con una baraja de cartas sin las cartas con caras y darle el valor de 1 a las tarjetas de A's.

Quick Draw de Suma/Multiplicación 2 jugadores

Preparándose: Repartir la baraja de cartas a los jugadores.

Jugar el JuegoUn jugador dice, 'Draw' y los dos jugadores enseñan las primeras cartas y las ponen boca arriba en el centro.

Los jugadores multiplican o añadan los dos números juntos y el primer jugador que contesta a alta voz correctamente se gana las dos cartas.



La Prevención de Incendios en CSS

Los Bomberos de Southbridge Gary Peck y Jonathan Parrettie visitaron las escuelas en Southbridge el 14 de octubre, durante la Semana de la Prevención de Incendios. Los estudiantes fueron educados sobre la importancia de la seguridad y prevención de incendios. Retratado es el Bombero Parrettie demostrando el equipo de protección utilizado durante los incendios. Se recordó a los estudiantes que los detectores de humo se deben de chequear para asegurar que estén funcionando eficientemente y estar seguros que tengan un plan de escape que incluya un lugar de encuentro fuera de la casa.

