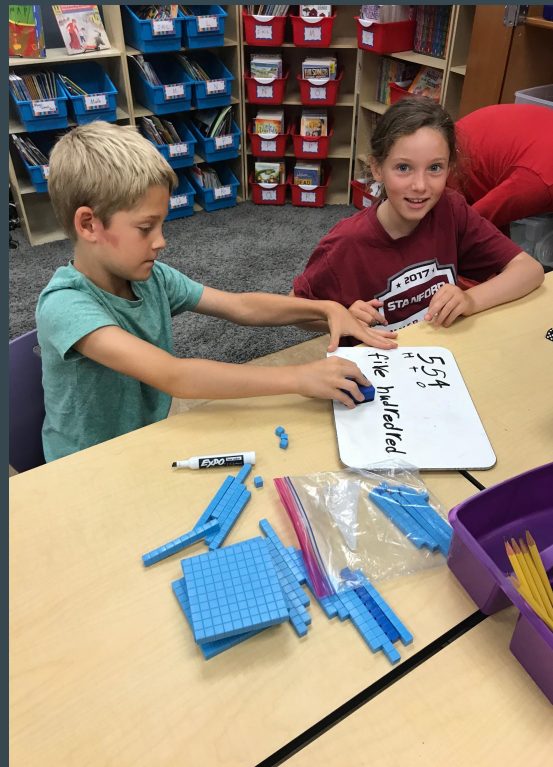


Welcome to 3rd Grade Numeracy!



Bienvenidos a Matemáticas de 3er Grado



Ms. Meaghan



**NEW
SCHOOL**
SAN FRANCISCO

Ms. Meaghan



**NEW
SCHOOL**
SAN FRANCISCO

8 mathematical practices

1. I can solve problems without giving up.
2. I can think about numbers in many ways.
3. I can explain my thinking and try to understand others.
4. I can show my work in many ways.
5. I can use math tools and explain why I used them.
6. I can work carefully and check my work.
7. I can use what I know to solve new problems.
8. I can solve problems by looking for rules and patterns.

8 practicas de Matematicas

1. Puedo resolver problemas sin darme por vencida
2. Puedo pensar sobre números en una variedad de maneras
3. Puedo explicar mis pensamientos y tratar de entender a los demás
4. Puedo mostrar mi trabajo de muchas maneras.
5. Puedo usar herramientas matemáticas y explicar porque las use.
6. Puedo trabajar cuidadosamente y revisar mi trabajo
7. Puedo usar mi conocimiento para resolver problemas nuevos
8. Puedo resolver problemas al buscar reglas y patrones

Now let's take a look at some sample curriculum

The logo for EngageNY, featuring the word "engage" in a dark blue, lowercase, sans-serif font, followed by "ny" in a lighter blue, lowercase, sans-serif font, positioned slightly higher and to the right of the end of "engage".

engage^{ny}

Aquí hay un ejemplo del currículo que vamos a usar

The logo for 'engage ny' is displayed on a white rectangular background. The word 'engage' is written in a dark blue, lowercase, sans-serif font. To its right, the letters 'ny' are written in a lighter blue, lowercase, sans-serif font, positioned slightly higher than the end of 'engage'.

Sample Lesson



a. 3 groups of five = _____

3 fives = _____

$3 \times 5 =$ _____



b. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$ _____

5 groups of three = _____

$5 \times 3 =$ _____



c. $6 + 6 + 6 + 6 =$ _____

_____ groups of six = _____

$4 \times$ _____ = _____

Ejemplo

1. Completa los espacios en blanco para hacer las oraciones verdaderas.



a. 3 grupos de cinco = _____

3 cincos = _____

$3 \times 5 =$ _____



b. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$ _____

5 grupos de tres = _____

$5 \times 3 =$ _____



c. $6 + 6 + 6 + 6 =$ _____

_____ grupos de seis = _____

$4 \times$ _____ = _____