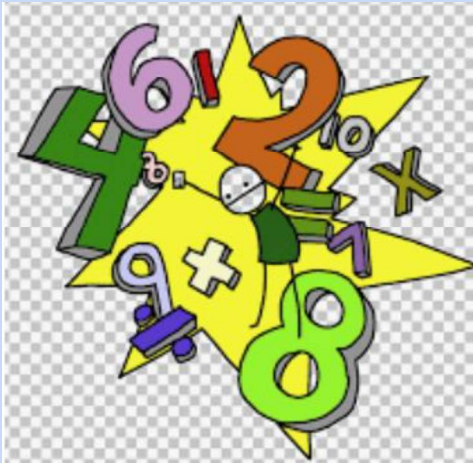


¡Bienvenidos!

A la clase de Maestra Carrillo



Las Matemáticas

Common Core standard: Adding and subtracting multi-digit numbers using place value (4.NBT.4)

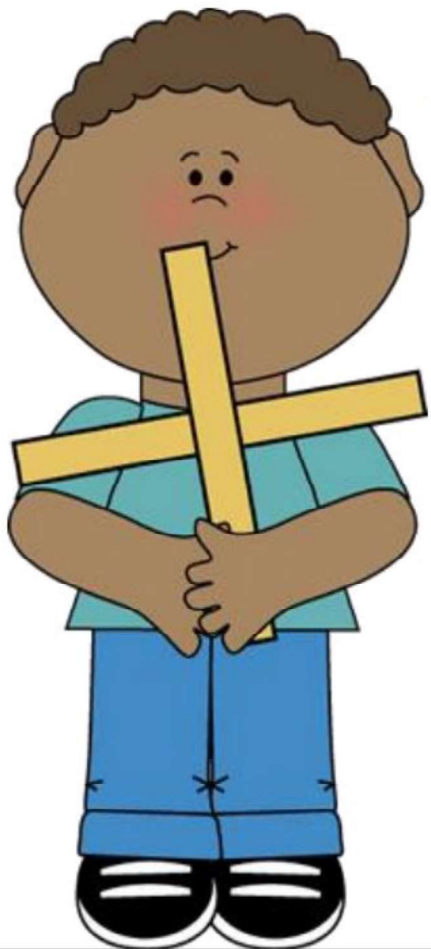
Objetivo: Yo seré capaz de usar diferentes estrategias para resolver el problema matemático y explicar como lo resolví.

Diferentes estrategias que puedo hacer para sumar.

<https://es.khanacademy.org/math/cc-2nd-grade-math/cc-2nd-add-subtract-100/cc-2nd-math-strategies-for-adding-within-100/v/example-exercises-on-ways-to-add-two-digit-numbers>

**AGREGAR
AÑADIR
REUNIR**

**JUNTAR
EN TOTAL
EN CONJUNTO**



SUMA

el resultado es mayor

- Incrementar
- En Total
- Sumar
- Combinar
- MÁS
- JUNTOS
- Poner
- Añadir
- Me dan
- Me regalan



SUMAR

juntar

en total

suma

más

añadir

aumentar



+ SUMAR



ecuación

enunciado

4

sumar
más

9

igual
a

=

13

total

Sumando

Sumando

oración numérica

- Cuatro más nueve es igual a trece. -

DOBLES

Usar el mismo sumando 2 veces.

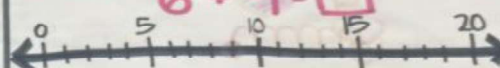
SI LAS MEMORIZO ME AYUDAN MUCHO

$$2+2=4$$

$$\begin{array}{l} 4+4=8 \\ 10+10=20 \\ 7+7=14 \end{array}$$

CONTAR HACIA ADELANTE

Usamos el número mayor y contamos HACIA ADELANTE la cantidad del otro. $6+9=\square$ sumando.



OPERACIÓN INVERSA

Indica la operación en reversa. Puedo REVISAR mi trabajo con una OPERACIÓN INVERSA

$$\begin{array}{l} 6+4=10 \\ 10-4=6 \end{array}$$

OPERACIONES RELACIONADAS

Cada suma tiene su operación RELACIONADA de resta. Entonces, cada resta tiene su Suma relacionada.



Important Vocabulary

Incrementar

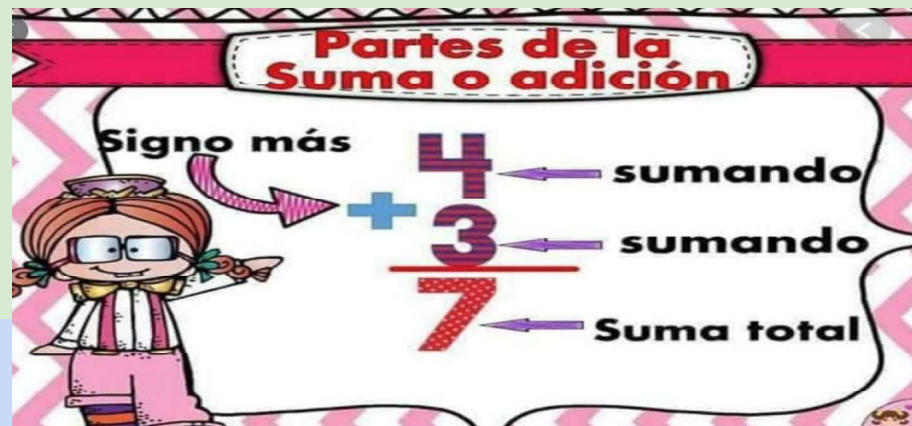
- Hacer que algo sea mayor en cantidad



Important Vocabulary

En total: Expresión que

introduce el resultado de una suma.



Important Vocabulary

Sumar:

es aumentar cantidades, ya sean
objetos o números.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

Important Vocabulary

Aumentar: Hacerse

mayor la cantidad.

$$8 + 2 = 10$$

Important Vocabulary

adición:

Es una operación numérica que se utiliza para añadir dos números o más para obtener una cantidad en total.



Video para recordar diferentes maneras de sumar.

<https://www.youtube.com/watch?v=OiAA4BLvjpU>

Restaurante MENÚ



Platos Caseros

Flautas.....	24¢
Carne guisada.....	33¢
Enchiladas.....	29¢
Carne guisada.....	32¢
Quesadilla.....	25¢
Nachos de pollo.....	27¢
Nachos de fajita.....	30¢
Hamburguesa.....	40¢
Milanesa.....	42¢

Caldos

Pollo.....	27¢
Menudo.....	31¢
Pozole.....	30¢
Pescado.....	29¢



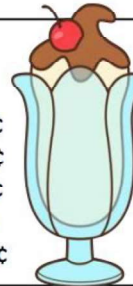
Extras

Arroz.....	15¢
Frijoles.....	13¢
Guacamole.....	18¢
Queso.....	12¢
Papas fritas.....	10¢
Salsa.....	13¢
Tortillas de harina.....	14¢
Tortillas de maíz.....	11¢



Postres

Flan.....	15¢
Pastel.....	17¢
Empanadas.....	12¢
Helado.....	8¢
Arroz con leche.....	10¢



Bebidas

Refresco.....	15¢
Limonada.....	9¢
Café.....	12¢
Agua de melón.....	10¢
Horchata.....	13¢
Agua de sandeia.....	10¢
Chocolate.....	14¢

Tortas

Carne asada.....	44¢
Aguacate.....	25¢
Pollo.....	32¢
Fajita.....	45¢
Milanesa.....	39¢



TACOS

Pollo Asado.....	17¢
Fajita.....	20¢
Carne Guisada.....	22¢
Carne con papas.....	25¢
Barbacoa.....	23¢

Oración numérica:

$$29¢ + 12¢$$

Oración de solución

Voy a sumar 29 centavos mas
12 centavos.

Muestra tu trabajo:

$$29 + 12 =$$

$$30 + 11 = 41 \text{ centavos}$$

Explicación: Como la pregunta dice cuánto dinero gasto Maribel en su comida decidí sumar y usar una estrategia que me facilite sumar. Y el total que gasto es de 41 centavos.

1



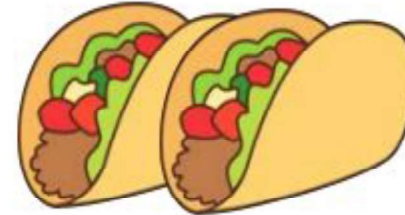
Maribel se compró un caldo de pescado y un café.

¿Cuánto dinero gastó Maribel?

Trabajamos juntos en un documento de Jamboard

Nereida se compró dos tacos de barbacoa.

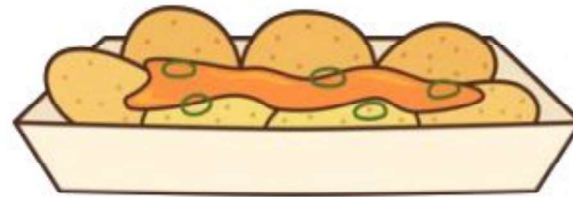
¿Cuánto dinero gastó Nereida en los tacos?



Es tu turno de hacerlo tú solo.

Demuestra tu trabajo en un documento de Google Drawing

4



Rodrigo se compró nachos de fajita y una orden de arroz. El niño también se compró una limonada.

¿Cuánto dinero gastó Rodrigo en la comida?

Boleto de salida:



**Ve a Flipgrid y explica cómo
resolviste el problema ?**

**Yo utilice la estrategia de
_____, porque _____.**

Boleto de salida:



Escoge la estrategia de sumar que te gusto mas usar y porque?

La estrategia que me gusto mas es _____, porque _____.

Gracias

Por tu participación. Eres un triunfador!