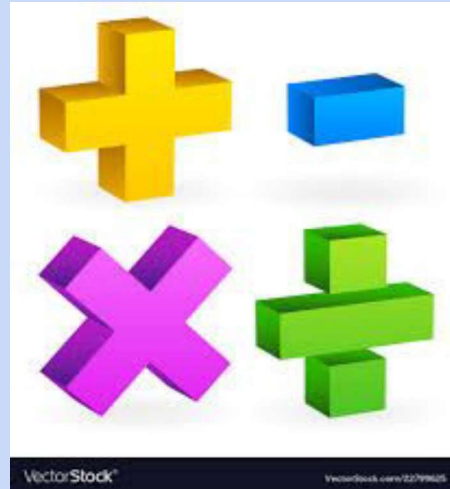
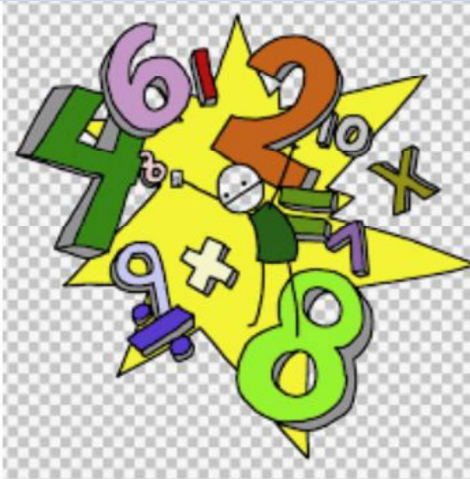


¡Bienvenidos!

A la clase de Maestra Carrillo



Las Matemáticas

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

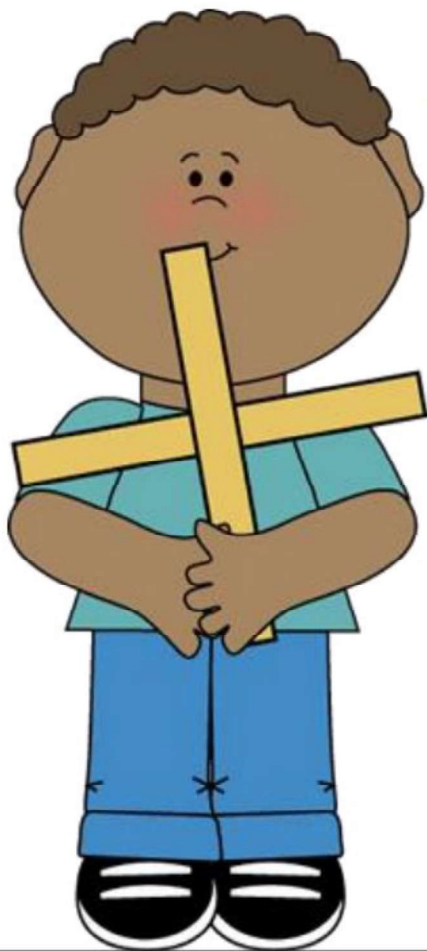
Objetivo: Yo seré capaz de usar diferentes estrategias para resolver el problema matemático y explicar como lo resolví.

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 regalán

educaplanet
GRIN



SUMAR



+ SUMAR



ecuación

enunciado

Sumando

sumando

oración numérica

total

sumar
↓
más

igual
↓
a

$$4 + 9 = 13$$

— Cuatro más nueve es igual a trece. —

DOBLES

Usar el mismo sumando 2 veces.

⊕ SI LAS MEMORIZO ME AYUDAN MUCHO!

$$3+3=6 \quad 2+2=4 \quad 4+4=8 \quad 10+10=20 \quad 7+7=14$$

CONTAR HACIA ADELANTE

Usamos el número mayor y contamos HACIA ADELANTE la cantidad del otro sumando.

$$6 + 9 = \square$$



OPERACIÓN INVERSA

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

$$6 + 4 = 10$$

$$10 - 4 = 6$$



OPERACIONES RELACIONADAS

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



Important Vocabulary

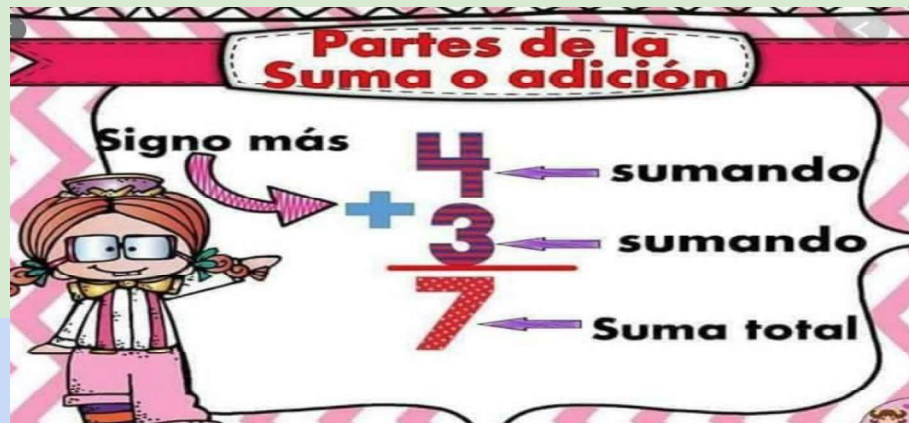
Incrementar

- Hacer que algo sea mayor en cantidad



Important Vocabulary

En total: Expresión que introduce el resultado de una suma.

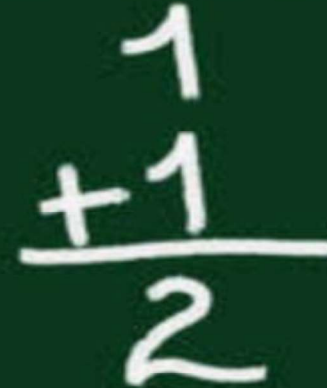


Important Vocabulary

Sumar:

objetos o números.

es aumentar cantidades, ya sean



A chalkboard with a dark green background and a white border. It displays the mathematical expression $1 + \frac{1}{2}$ written in white chalk. The number 1 is at the top, followed by a plus sign and another 1, which is positioned above a horizontal line. Below the line is the number 2.

$$1 + \frac{1}{2}$$

Important Vocabulary

Aumentar: Hacerse

mayor la cantidad.

$$8 + 2 = 10$$

Important Vocabulary

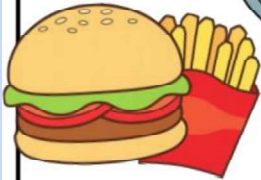
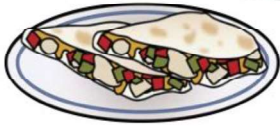
adición: Es una operación numérica que se utiliza para añadir dos números o más para obtener una cantidad en total.



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¢

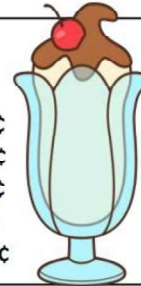
Postres

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



Extras

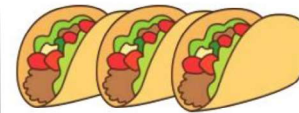
Arroz.....	15¢
Frijoles.....	13¢
Guacamole.....	18¢
Queso.....	12¢
Papas fritas.....	10¢
Salsa.....	13¢
Tortillas de harina.....	14¢
Tortillas de maíz.....	11¢



Bebidas

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¢

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

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 cuanto 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



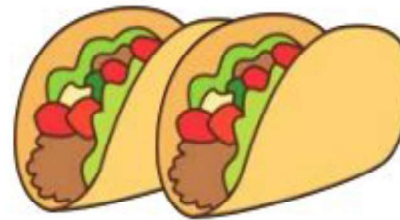
Maribel se compró un caldo de
pescado y un café.

¿Cuánto dinero gastó Maribel?

Trabajamos juntos en un documento de Jamboard

Nereida se compró dos tacos de barbacoa.

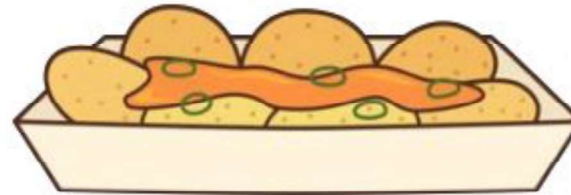
¿Cuánto dinero gastó Nereida en los tacos?



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 gusta más usar y porque?

La estrategia que me gusta más es _____, porque _____.

Gracias

Por tu participación. Eres un triunfador!