

GUIA N°13
MATEMÁTICA
4° AÑO BÁSICO
Jueves 8 de abril

Objetivo de la clase: Representar de forma concreta divisiones de dos dígitos por un dígito a través de trabajo colaborativo.

OA – 6: Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito: usando estrategias para dividir, con o sin material concreto; utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación; estimando el cociente; aplicando la estrategia por descomposición del dividendo; aplicando el algoritmo de la división.

Habilidades: Representar



BIENVENIDOS A LA CLASE!!!!



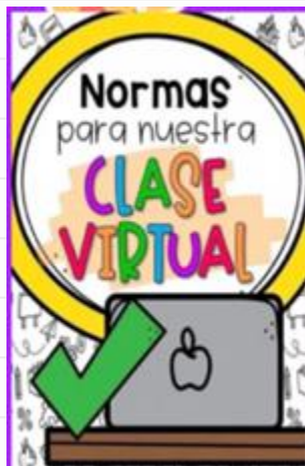
**RECUERDEN DAR LO MEJOR DE
USTEDES EN ESTA CLASE, SI TIENES
DUDAS DEBES PREGUNTAR LAS
VECES QUE SEA NECESARIO....
ÉXITO!!**



A

B

A





DIVISIÓN

CUANDO REPARTIMOS UNA CANTIDAD EN PARTES IGUALES, HACEMOS UNA DIVISIÓN. LA DIVISIÓN ES UN APERACIÓN MATEMÁTICA Y ES INVERSA A LA MULTIPLICACIÓN.

A

B



TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN

Dividendo
Cantidad a repartir

12

Divisor
Partes a repartir

6

Resto
Cantidad que sobra

0

Cociente
Cantidad que
toca a cada parte

2

DESARROLLA LAS DIVISIONES CON TU MATERIAL CONCRETO.



$$33 : 3 =$$

$$48 : 2 =$$

$$\bullet 36 : 6 =$$

A

ACTIVIDAD. SIGAMOS PRACTICANDO , PERO AHORA CON PROBLEMAS MATEMATICOS. DE FORMA ORAL.



a) Se deben repartir 63 alumnos en 3 cursos, con igual número de estudiantes en cada uno. ¿Cuántos alumnos quedan en cada curso?

A

**ACTIVIDAD. SIGAMOS PRACTICANDO , PERO
AHORA CON PROBLEMAS MATEMATICOS.DE
FORMA ORAL.**



b) Un alambre que mide 84 cm. hay que dividirlo de tal manera que pueda formar un cuadrado ¿qué se debe hacer?



ACTIVIDAD. SIGAMOS PRACTICANDO , PERO AHORA CON PROBLEMAS MATEMATICOS. DE FORMA ORAL.



c) Juan tiene que colocar la misma cantidad de cajas, en cada repisa de un estante que tiene 3 repisas, las cajas son 66. ¿Cuántas cajas debe ubicar en cada repisa?



B

A



ACTIVIDAD . RESPONDE EN TU CUADERNO.



a) $96 : 3 =$

d) $82 : 2 =$

b) $77 : 7 =$

e) $39 : 3 =$

c) $48 : 4 =$

f) $84 : 4 =$

B

A

1, 2, 3,



B

A

C

TICKET DE SALIDA

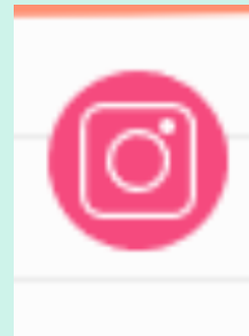
Calcula.

$80 : 8 =$

$80 : 4 =$

$80 : 2 =$

1, 2, 3,



TERMINAMOS LA CLASE.
AHORA A DESCANSAR,
PERO RECUERDA ENVIAR TU
MATERIAL.



B

A