



CLASE N°16 – 4° BÁSICO

MATEMÁTICA

“RESOLVER DIVISIONES”

PROFESORA: LORETO ESPEJO

CORREO: LORETO.ESPEJO@COLEGIOCRISOL.CL

OA6:

- DEMOSTRAR QUE COMPRENDE LA DIVISIÓN CON DIVIDENDOS DE 2 DIGITOS Y DIVISORES DE UN DIGITO.

INICIO:

- ESPERO QUE ESTÉN BIEN, DISFRUTEN SU FAMILIA SIN DEJAR DE CUMPLIR CON SU RESPONSABILIDAD. EN LA CLASE ESTÉ CONCENTRADO Y TRANQUILO.

DESARROLLO: LAS PARTES DE LA DIVISIÓN.

- EJEMPLO:

$$\underbrace{63}_{\text{Dividendo}} : \underbrace{7}_{\text{Divisor}} = 9 \rightarrow \text{Cociente.}$$

Para resolver divisiones utilizas las tablas de multiplicar, debes preguntarte que numero multiplicado por el divisor es igual al dividendo.

RESUELVA LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

$$a) 32 : 4 =$$

$$b) 24 : 3 =$$

$$c) 54 : 9 =$$

$$d) 60 : 6 =$$

$$e) 18 : 6 =$$

$$f) 64 : 8 =$$



g) $18 : 2 =$

h) $32 : 8 =$

i) $72 : 8 =$

j) $81 : 9 =$

i) $27 : 3 =$

k) $21 : 3 =$



CIERRE:

- ¿FUE MUY DIFÍCIL RESOLVER LOS EJERCICIOS?
- NO OLVIDE PRACTICAR LAS TABLAS, MEMORIZARLAS, USTED PUEDE LOGRARLO.
- REVISE SUS RESULTADOS.

¡¡NOS VEMOS LA PRÓXIMA CLASE!!

