

CURSO: 3°

# Aprendiendo

## a

# dividir

NOMBRE:-----

TEMAS: 8-9

TEMPORALIZACIÓN: 4-2 / 1-3

Si trabajas con interés, en esta Unidad aprenderás a:

- Reconocer la división como un reparto en partes iguales.
- Identificar los términos de la división.
- Distinguir entre división exacta y entera.
- Calcular divisiones con dos cifras en el dividendo y una en el divisor.
- Conocer la relación entre los términos de la división y realizar la prueba.
- Calcular la mitad, el tercio y el cuarto de un número dado.
- Realizar divisiones sin escribir las restas.
- Calcular divisiones con ceros en el cociente.
- Resolver problemas de dos o más operaciones.
- Elegir la solución más razonable entre varias dadas para resolver un problema.

#### Vocabulario de la Unidad:

- Dividir, reparto.
- División, dividendo, divisor, cociente y resto.
- Mitad.
- División entera y división exacta.
- Círculo y circunferencia
- Gráfico de puntos.

## TEMA: 8

### LA DIVISIÓN

- ✚ **Observa** las fotografías y piensa las preguntas que te realizan en " Lee, Observa y Razona" , después comentaremos las respuestas.

#### Recuerda lo que sabes:

- ❖ Lee e recuadro de "**Cómo se hace un reparto en partes iguales**"
- ✚ **Piensa** las actividades de la pag 105 - n° 1-"Más rápido" y "Con palabras"

### REPARTO Y DIVISIÓN

- ✚ Lee la explicación del recuadro de la pag. 106

- ✚ Piensa las actividades:

- Pag 106 n° 1,2,3 y cálculo mental.

- ✚ Realiza las actividades:

- Pag 106 n° 4

### CÁLCULO DE DIVISIONES

- ✚ Lee la explicación del recuadro de la pag. 108

- ✚ Piensa las actividades Pag.108 n° 1,2,3,4 y razonamiento

- ✚ Realiza las actividades Pag.108 n° 5

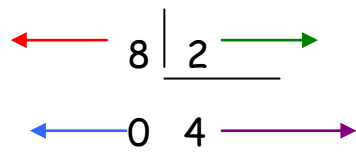
Si pones atención, esto será muy fácil: Aprende a dividir

APRENDIENDO A DIVIDIR

✚ Completa este cuadro

	Dividendo	divisor	cociente	resto
$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ 0 \quad 4 \end{array}$	12	3	4	0
$15 \overline{) 5}$				
$20 \overline{) 6}$				
$35 \overline{) 7}$				

✚ Escribe el nombre de los términos de la división



\_ Comprueba si están bien hechas después de hacerlas

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 4} \\ 3 \quad 9 \end{array}$$

$$4 \times 9 + 3 = 39$$

$$67 \underline{7} \longrightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 \underline{5} \longrightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$59 \underline{9} \longrightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

\_ Alfredo va a repartir 69 caramelos entre sus 9 amigos  
¿Cuántos les tiene que dar a cada uno para que todos tengan  
igual número de caramelos? \_\_\_\_\_ ¿Con cuántos se  
quedará él? \_\_\_\_\_

\_ En un cine había 672 personas ¿Cuántas quedaron dentro  
después de salir la sexta parte?

1ª operación

2ª operación

**SOLUCIÓN**

Coloca y haz la división.

$36 : 5$

$26 : 6$

$63 : 8$

$27 : 4$

$45 : 3$

$25 : 3$


## MITAD, TERCIO Y CUARTO

- ✚ Lee la explicación del recuadro de la pag. 110- Copia y memoriza el cuadro azul.
- ✚ Piensa las actividades Pag.110 - 4 y cálculo mental
- ✚ Realiza las actividades Pag.110 nº 1,2,3

✚ Realiza estos cálculos:

- La mitad de 12=
- La mitad de 16=
- La mitad de 24=
- La mitad de 100=
- Un tercio de 15=
- Un tercio de 21=
- Un tercio de 99=
- La cuarta parte de 20=
- La cuarta parte de 100=
- La cuarta parte de 400=
- La cuarta parte de 800=

— Relaciona con flechas de colores

Doble

Triple

Tercio

Mitad

Cuarta parte

Cuádruple

Dividir entre dos

Multiplicar por cuatro

Dividir entre tres

Dividir entre cuatro

Multiplicar por dos

Multiplicar por tres

- ✚ Relaciona con flechas de colores
- La mitad de 16                      10
- Un tercio de 15                      10
- Un cuarto de 16                      5
- La mitad de 20                      4
- Un tercio de 18                      6

## ACTIVIDADES

- ✚ Piensa las actividades: pag. 112 nº 1,2,3,4,5,6,7
- ✚ Realiza -pag.112- nº 8-9

## MEJORO MIS COMPETENCIAS

- ✚ Piensa las actividades: pag. 113 nº 10, 11, 12

## TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

- ✚ Lee la información del recuadro de la pag.114
- ✚ Piensa las actividades: pag. 114 nº 1
- ✚ Realiza -pag.114- nº 2,3,4

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### Diferenciar problemas de una y de dos operaciones

- ✚ Piensa las actividades: pag. 116 nº 1,2,2,3,4

## ACTIVIDADES DE REPASO

- ✚ Realiza las actividades: pag 117 nº 1,2,3, 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13



## TEMA 9- PRÁCTICA DE LA DIVISIÓN

- ✚ **Observa** las fotografías de la página 118 y piensa las preguntas que te realizan en "Lee, Observa y Razona" , después comentaremos las respuestas.

### Recuerda lo que sabes:

- ✚ **Realiza** las actividades de la pag 119 - nº 1-2
- ✚ Piensa de la pag. 119 "Más rápido" y "Con palabras"

### DIVISIONES CON DIVISOR DE UNA CIFRA (Primera cifra del dividendo mayor o igual que el divisor)

- ✚ Realiza las actividades: pag. 120 nº 1,2,3,4,5,6
- ✚ Piensa de la pag. 121 - Cálculo mental

### DIVISIONES CON DIVISOR DE UNA CIFRA (Primera cifra del dividendo menor que el divisor)

- ✚ Piensa de la pag. 122 - nº-1,2
- ✚ Realiza las actividades: pag. 122 nº 3,4,5,6 y razonamiento

### DIVISIONES CON CEROS EN EL COCIENTE

- ✚ Piensa de la pag. 124 - nº-1
- ✚ Realiza las actividades: pag. 124 nº 2,3,4 y razonamiento

## PROBLEMAS DE DOS O MÁS OPERACIONES

- ✚ Realiza las actividades: pag. 126 nº 1,2,3,4
- ✚ Piensa de la pag. 126 - Cálculo mental

## ACTIVIDADES

- ✚ Piensa las actividades: pag. 128 nº 1,2
- ✚ Realiza las actividades: pag. 128 nº 4,5,6,7,8

## ✚ MEJORO MIS COMPETENCIAS

- ✚ Realiza las actividades: pag. 129 nº 9,10,11

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS- Elegir los cálculos correctos

- ✚ Piensa las actividades: pag. 130 nº 1,2

## ACTIVIDADES DE REPASO

- ✚ Realiza las actividades: pag 131 nº 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14