

ÁREA: MATEMÁTICAS

NIVEL: 5°

DIVISIÓN DE

NÚMEROS NATURALES

Temporalización: 14-10 / 8-11

Nombre.

LO QUE VAS A APRENDER

En esta Unidad aprenderás:

- Conocer los términos de la división.
- Aplicar la prueba de la división.
- Diferenciar entre división exacta y entera.
- Realizar divisiones cuyo divisor es un número de una, dos o tres cifras.
- Reconocer cambios en los términos de una división y aplicar esos cambios en el cálculo de algunas divisiones.
- Resolver problemas con dos o más operaciones.
- Buscar datos en una tabla y/o un gráfico y utilizarlos para resolver problemas.

Vocabulario de la unidad

- Dividendo, divisor, cociente, resto
- División exacta y entera
- Prueba de la división

PARA TRABAJAR LOS OBJETIVOS ANTERIORES VAS A REALIZAR LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:

DIVISIÓN DE NÚMEROS NATURALES- TEMA 3

- ✓ Lee el texto de la pag.32 y contesta las preguntas de esta página, luego lo comentaremos.
- ✓ Localiza en un mapa Shanghai (China)

Recuerda lo que sabes:

- ❖ Lee la explicación del recuadro sobre la prueba de la división y división exacta y entera.
- ❖ Piensa las actividades de la pag 33 (2,5), después las comentaremos

Divisiones con divisor de dos cifras

Lee la explicación del recuadro.

- * **Piensa** las actividades siguientes, luego las haremos en común:
 - Pag 34 n° 1 y cálculo mental
- * **Realiza** las actividades:
 - Pag 35 n° 4 (realiza dos divisiones),5,6

Divisiones con divisor de tres cifras

- ❖ Lee la explicación del recuadro.
- ❖ Realiza las actividades:
 - Pag 36 y 37 n° 2, 3,4,5,6,7

* Recuerda que

$$D = d \times c + r$$

Cambios en los términos de una división

- ❖ Lee la explicación de la pag.38 y copia en tu cuaderno el recuadro azul.
- ❖ Piensa las actividades:
 - Pag 39 - cálculo mental
- ❖ Realiza las actividades:
 - Pag 39 y 40 n° 1,2,3,4,5

Problemas de dos o más operaciones

- ❖ Lee la explicación de la pag.40.
- ❖ Realiza las actividades:
 - Pag 40 y 41 n° 1,2,3,4

ACTIVIDADES

- ❖ Realiza las actividades:
 - Pag 42 y 43 n° 6,7,8,9,10,11,12, Eres capaz de...

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Buscar datos en una tabla y un gráfico

- ❖ Busca los datos en la tabla o en el gráfico y resuelve los problemas.
 - Pag 44 n° 1,2,3,4
 -

REPASA

- ❖ Piensa las actividades:
 - Pag 45 n° 1,2,3,5

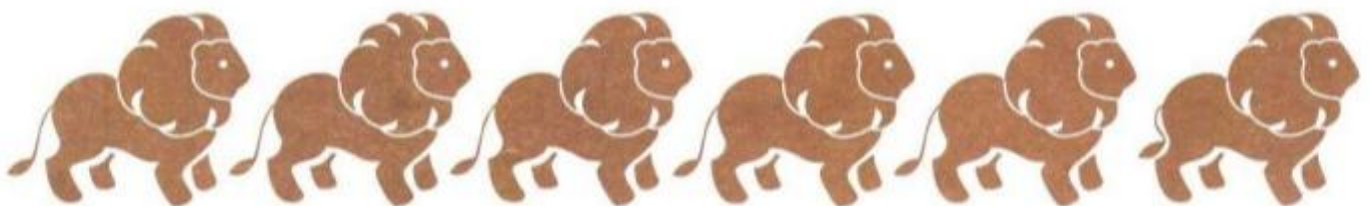
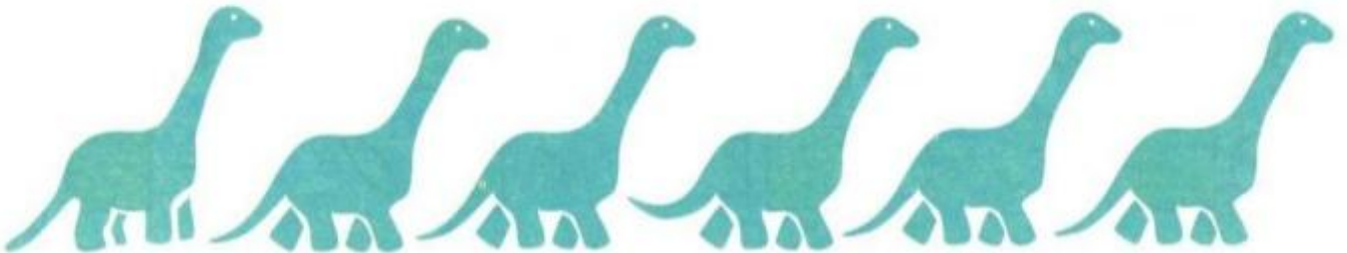
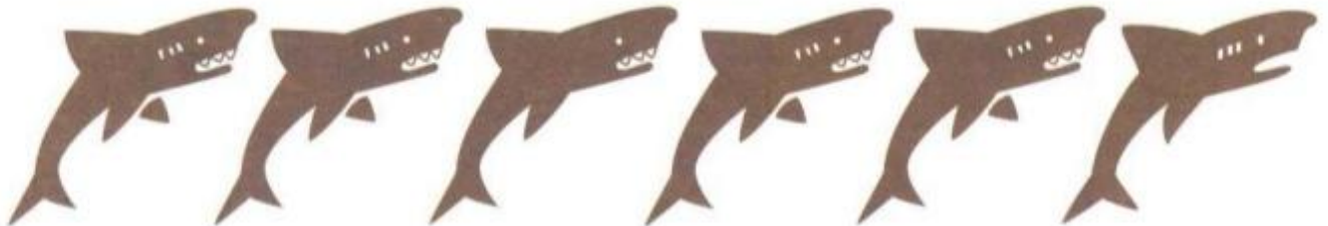
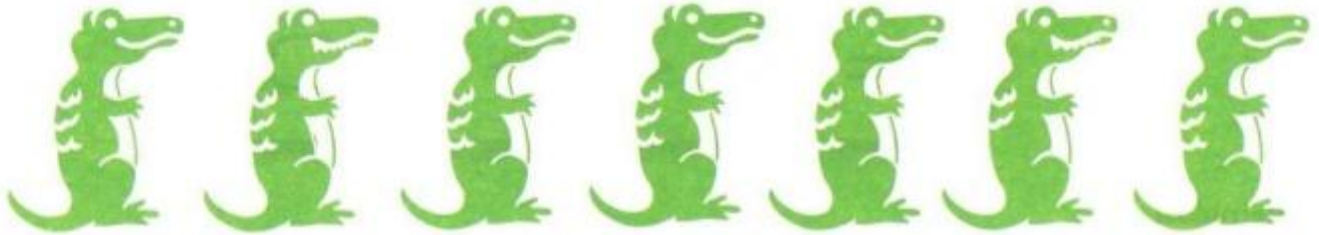
- ❖ Realiza las actividades:
 - Pag 45 n° 6,7,8,9,10,11,12,13

[Para practicar, repasar las divisiones](#)

[División por 3 cifras](#) [Operaciones combinadas](#)

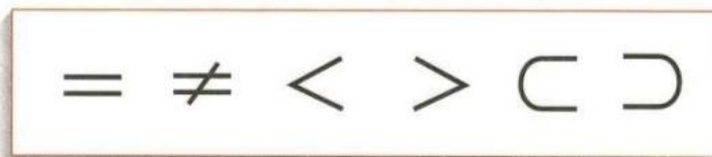


En cada fila hay dos figuras diferentes. Búscalas y circúlalas.





Anota el signo que corresponde a la relación entre cada par de figuras.



Ejemplos:



□ Escribe al lado de cada palabra de la primera columna la clave de la que tiene más relación con ella.

Ejemplo:

		Clave			Clave		
quejarse	<input type="text" value="LD"/>	estorbo	KX	montaña	<input type="text"/>	gorrión	hj
enseñar	<input type="text"/>	tapadera	CC	traducir	<input type="text"/>	ventana	hi
robar	<input type="text"/>	tendero	TO	tráfico	<input type="text"/>	carretera	hk
cosechar	<input type="text"/>	jinete	DT	pendiente	<input type="text"/>	cajones	if
obedecer	<input type="text"/>	labrador	QS	gorjeo	<input type="text"/>	luna	lk
apagar	<input type="text"/>	embustero	MS	reja	<input type="text"/>	humo	il
tapar	<input type="text"/>	maestro	JM	eclipse	<input type="text"/>	cima	jm
competir	<input type="text"/>	herido	LD	cuneta	<input type="text"/>	calor	jn
vender	<input type="text"/>	soldado	AS	cuna	<input type="text"/>	lengua extranjera	jo
cabalgar	<input type="text"/>	bombero	PP	verano	<input type="text"/>	inclinación	kp
molestar	<input type="text"/>	ladrón	RP	tabaco	<input type="text"/>	bebé	kq
mentir	<input type="text"/>	atleta	HZ	armario	<input type="text"/>	semáforo	kr





- Observa las siguientes figuras. Compáralas y escribe en los espacios correspondientes el nombre con el que se indican y la variable con que se diferencian. Subraya también lo que tienen igual.

Ejemplo:

Son: gorras

Diferente

color

tamaño

Igual: tamaño - forma - color - posición - número - trama.

Son: _____

Diferente

Igual: tamaño - forma - color - posición - número - trama.

Son: _____

Diferente

Igual: tamaño - forma - color - posición - número - trama.

Son: _____

Diferente

Igual: tamaño - forma - color - posición - número - trama.

