



RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO

PAGINAS: 69 y 70

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

CURSO: Quinto LETRA: _____ FECHA: _____

Priorización Curricular

Nombre de la Unidad: Números y Operaciones

O.A 4: Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones

Objetivo: Demostrar que comprenden la división, utilizando diversas estrategias para su utilización, manifestando curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.

INICIO: Completa las siguientes tablas de multiplicar.

2X1 =	3X1 =	4X1 =	5X1 =	6X1 =	7X1 =
2X2 =	3X2 =	4X2 =	5X2 =	6X2 =	7X2 =
2X3 =	3X3 =	4X3 =	5X3 =	6X3 =	7X3 =
2X4 =	3X4 =	4X4 =	5X4 =	6X4 =	7X4 =
2X5 =	3X5 =	4X5 =	5X5 =	6X5 =	7X5 =
2X6 =	3X6 =	4X6 =	5X6 =	6X6 =	7X6 =
2X7 =	3X7 =	4X7 =	5X7 =	6X7 =	7X7 =
2X8 =	3X8 =	4X8 =	5X8 =	6X8 =	7X8 =
2X9 =	3X9 =	4X9 =	5X9 =	6X9 =	7X9 =
2X10 =	3X10 =	4X10 =	5X10 =	6X10 =	7X10 =

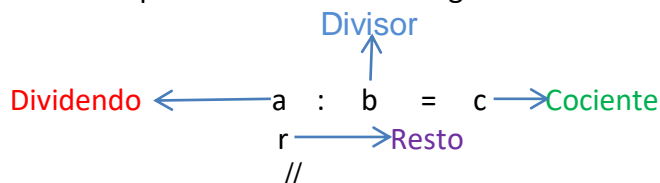
8X1 =	9X1 =	10X1 =	11X1 =	12X1 =
8X2 =	9X2 =	10X2 =	11X2 =	12X2 =
8X3 =	9X3 =	10X3 =	11X3 =	12X3 =
8X4 =	9X4 =	10X4 =	11X4 =	12X4 =
8X5 =	9X5 =	10X5 =	11X5 =	12X5 =
8X6 =	9X6 =	10X6 =	11X6 =	12X6 =
8X7 =	9X7 =	10X7 =	11X7 =	12X7 =
8X8 =	9X8 =	10X8 =	11X8 =	12X8 =
8X9 =	9X9 =	10X9 =	11X9 =	12X9 =
8X10 =	9X10 =	10X10 =	11X10 =	12X10 =

DESARROLLO:

Dividir repartir en partes iguales.

Para dividir necesitas multiplicar.

En una división se pueden identificar los siguientes términos:



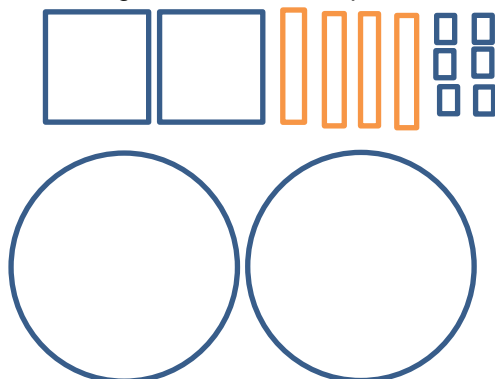
Se dice que una división en los números naturales es exacta cuando el resto es igual a cero; en caso contrario la división es inexacta.

Ejemplos:

Inexacta	Exacta
287 : 4 = 71 3 //	2.900 : 2 = 1.450 0 //

1) Desarrolla la siguiente división completando los diagramas con los bloques multibase

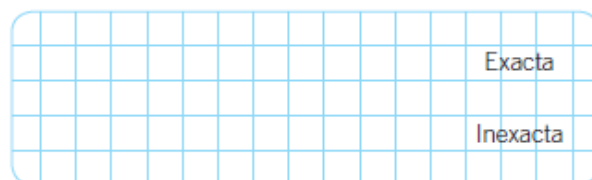
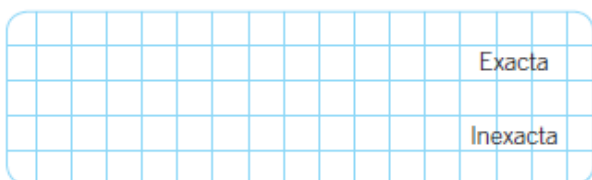
$$246 : 2 =$$



2) Calcula el cociente en cada división. Luego encierra exacta o inexacta, según corresponda.

a) $1.250 : 4 =$

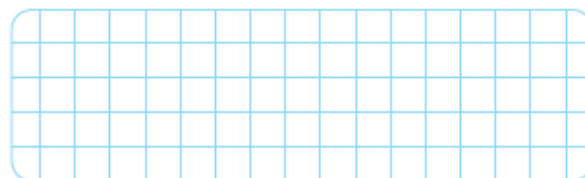
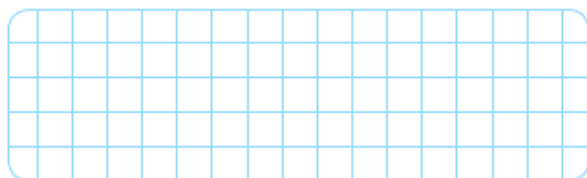
b) $13.776 : 14 =$



3) Determina el resto en cada una de las siguientes divisiones.

a) $13.570 : 7 =$

b) $23.550 : 11 =$



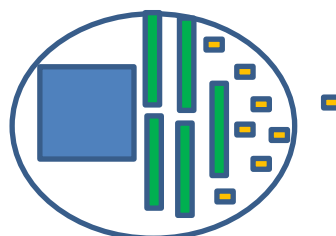
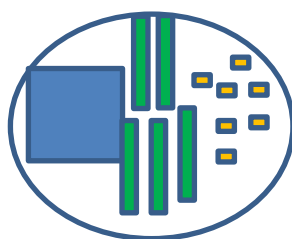
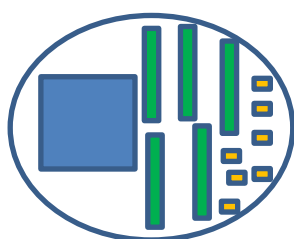
Resto ▶

Resto ▶

4) Ahora te invito a seguir practicando en tu texto escolar. Para ello, irás a las páginas 69 y 70 realizando las actividades que allí aparecen. ¡Tú Puedes!

CIERRE:

1) ¿A cuál de las divisiones corresponde el siguiente diagrama con bloques de base?



A. $157 : 3 =$

B. $358 : 3 =$

C. $472 : 3 =$

D. $377 : 3 =$

2) Cuál de estas divisiones es inexacta?

A. $656 : 4 =$

B. $138 : 3 =$

C. $132 : 6 =$

D. $569 : 5 =$

¡Felicitaciones por el buen trabajo que has hecho! Ahora a descansar ¡Nos vemos!
 Recuerda comunicarte conmigo al correo para resolver dudas y reportar tu trabajo.

verónica.alvarez@colegio-mineralelteniente.cl

¡CARIÑOS!