



SEMANA N° 32 DEL 09 AL 13 DE NOVIEMBRE
GUÍA N° 32 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020
DIVISIÓN

NOMBRES:	APELLIDOS:	CURSO:	FECHA:
-----------------	-------------------	---------------	---------------

TIEMPO CONSIDERADO: 90 MINUTOS.

GUÍA DISPONIBLE EN FORMULARIO GOOGLE

Objetivo: OA06 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.

Estándar: EM4.9 Serán capaces de resolver divisiones exactas de números naturales con divisores de un dígito y repartos equitativos con resto.

Indicador: Resuelven problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando el algoritmo de la división.

Habilidades: Demostrar, Representar y Resolver.



GUÍA DE EJERCICIOS

LEA ATENTAMENTE CADA UNO DE LOS ENUNCIADOS, DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON RESPUESTA ÚNICA. RESUELVE LOS EJERCICIOS EN TU CUADERNO, LUEGO DEBES MARCAR LA ALTERNATIVA CORRECTA EN LA HOJA DE RESPUESTAS AL FINAL DE LA GUÍA.

<p>1. En una distribuidora se realizan paquetes de 8 kilos de alimento para perros. ¿Cuántos paquetes se necesitan para envasar 72 kilos de alimento?</p> <p>A. 9 paquetes. B. 64 paquetes. C. 80 paquetes. D. 576 paquetes.</p>	<p>2. Don Jaime y su esposa Matilde vendieron 84 pasteles en una semana, trabajando de lunes a domingo. Si todos los días vendieron la misma cantidad. ¿Cuántos pasteles vendieron cada día?</p> <p>A. 588 pasteles. B. 420 pasteles. C. 15 pasteles. D. 12 pasteles.</p>
<p>3. En una oferta, compré 3 paquetes de arroz por \$1.800 ¿Cuánto me costó cada paquete?</p> <p>A. \$ 500 B. \$ 550 C. \$ 600 D. \$ 650</p>	<p>4. Si el dividendo en una división es 30, el cociente es 4 y el resto es 2, ¿Cuál es el divisor?</p> <p>A. 6 B. 7 C. 8 D. 9</p>
<p>5. Viviana está limpiando su closet y guardando su ropa de invierno. Ella tiene 79 chalecos y desea guardarlos en 4 bolsas. Los que sobren los regalará a su hermana. ¿Cuántos chalecos regalará a su hermana?</p> <p>A. 3 B. 19 C. 39 D. No le sobran chalecos</p>	<p>6. ¿Cuánto es $46 : 3 = ?$</p> <p>A. Cociente 1 y resto 15 B. Cociente 15 y resto 0 C. Cociente 1 y resto 0 D. Cociente 15 y resto 1</p>

<p>7. Este camión de bencina debe repartir equitativamente 63 litros de bencina a 3 surtidores. ¿Cuántos litros de bencina recibirá cada surtidor?</p> <p>A. 12 B. 21 C. 60 D. 189</p>	<p>8. El cociente de la siguiente división $72 : 4 =$ es:</p> <p>A. 0 B. 18 C. 24 D. 32</p>
<p>9. En una semana, de lunes a domingo, Vicente recolecta 98 caracoles para una tarea del colegio. Si todos los días recolectó la misma cantidad ¿Cuántos caracoles encontró cada día?</p> <p>A. 12 caracoles B. 14 caracoles C. 16 caracoles D. 18 caracoles</p>	<p>10. Felipe formó 6 filas de botones. Si en total repartió 54 botones y colocó la misma cantidad de botones en cada fila, ¿cuántos botones colocó en cada una?</p> <p>A. 6 botones B. 7 botones C. 8 botones D. 9 botones</p>
<p>11. Lucía quiere comprar una revista que cuesta \$400. Comenzó a ahorrar y al cabo de 8 días consiguió el dinero que necesitaba. Si todos los días juntó la misma cantidad. ¿Cuánto dinero juntó cada día?</p> <p>A. \$ 50 B. \$ 200 C. \$ 410 D. \$ 3.200</p>	<p>12. En un consultorio, se entregan mensualmente 3 kilos de leche a cada niño menor de 4 años. Una familia recibió 12 kilos de leche. ¿Cuántos hijos menores de 4 años tiene esta familia?</p> <p>A. 2 hijos B. 3 hijos C. 4 hijos D. 7 hijos</p>

HOJA DE RESPUESTA MATEMÁTICA N°32

NOMBRE					CURSO				
N°	A	B	C	D	N°	A	B	C	D
1					7				
2					8				
3					9				
4					10				
5					11				
6					12				

Realiza la siguiente guía de ejercicios de división disponible en formulario online en tu correo institucional o en la guía. Puedes enviar imagen de la hoja de respuestas al profesor de la asignatura correspondiente a los siguientes correos electrónicos:

4 A Y C : javier.jara@colegio-moisismussa.cl 4 B: silvana.navarro@colegio-moisismussa.cl