



SEMANA N° 34 DEL 23 AL 27 DE NOVIEMBRE
EVALUACIÓN FORMATIVA N°4 MATEMÁTICA 4° AÑO BÁSICO

NOMBRES:		CURSO:	FECHA:
60% de exigencia	Puntaje Máximo: 15 PUNTOS	Puntaje Aprobatorio: 9 PUNTOS	Puntaje Obtenido


TIEMPO CONSIDERADO: 90 MINUTOS.

EVALUACIÓN 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. Estiman el cociente de una división, aplicando diferentes estrategias
Habilidades: Demostrar, Representar y Resolver problemas.

ÍTEM I.- LEA ATENTAMENTE CADA UNO DE LOS ENUNCIADOS, PREGUNTAS Y/O AFIRMACIONES DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON RESPUESTA ÚNICA. REALIZA LOS EJERCICIOS EN TU CUADERNO Y TRASPASA LA RESPUESTA MARCANDO LA LETRA DE LA ALTERNATIVA CORRECTA EN LA HOJA DE RESPUESTAS AL FINAL DE LA PRUEBA.

1. $68 : 2 =$ A. 136 B. 70 C. 66 D. 34	2. $52 : 4 =$ A. 3 B. 13 C. 56 D. 208
3. Se deben repartir 48 alumnos en 4 cursos, con igual número de estudiantes en cada uno. ¿Cuántos alumnos quedan en cada curso? A. 12 B. 44 C. 53 D. 192	4. Gabriel tiene que colocar la misma cantidad de cajas, en cada repisa de un estante que tiene 5 repisas, las cajas son 55. ¿Cuántas cajas debe ubicar en cada repisa? A. 5 B. 11 C. 50 D. 275
5. Alonso desea echar la misma cantidad de manzanas en 9 cajas. ¿Cuántas manzanas deberá echar en cada caja si tiene 54 manzanas? A. 5 B. 6 C. 45 D. 47	6. Un bus lleva 60 pasajeros. En cada asiento van dos pasajeros. ¿Cuántos asientos lleva el bus? A. 15 B. 20 C. 30 D. 35
7. Para los jugadores de un equipo de fútbol se compraron 56 buzos. El equipo tiene 7 jugadores, ¿Cuántos buzos le tocó a cada jugador? A. 4 B. 7 C. 8 D. 9	8. En un curso hay 35 alumnos. Para una actividad se reunieron en grupos de 7 personas ¿Cuántos grupos se formaron? A. 5 B. 7 C. 9 D. 11

<p>9. Cristóbal vende 65 helados en una semana, trabajando de lunes a viernes. Si todos los días vendió la misma cantidad. ¿Cuántos helados vendió cada día?</p> <p>A. 9 B. 13 C. 15 D. 20</p>	<p>10. Pilar está limpiando su closet y guardando su ropa de invierno. Ella tiene 53 blusas y desea guardarlos en 4 bolsas. Los que sobren los regalará a su mamá. ¿Cuántas blusas regalará a su mamá?</p> <p>A. 1 B. 4 C. 13 D. 49</p>
<p>11. Martín formó 7 filas de autitos. Si en total repartió 63 autitos y colocó la misma cantidad de autitos en cada fila, ¿cuántos autitos colocó en cada una?</p> <p>A. 7 B. 8 C. 9 D. 10</p>	<p>12. En un consultorio, se entregan mensualmente 6 kilos de leche a cada niño menor de 5 años. Una familia recibió 30 kilos de leche. ¿Cuántos hijos menores de 5 años tiene esta familia?</p> <p>A. 5 B. 6 C. 7 D. 8</p>
<p>13. Si el dividendo en una división es 50, el cociente es 8 y el resto es 2, ¿Cuál es el divisor?</p> <p>A. 4 B. 5 C. 6 D. 7</p>	<p>14. El cociente de la siguiente división $84 : 6 =$ es:</p> <p>A. 0 B. 6 C. 14 D. 24</p>
<p>15. ¿Cuánto es $46 : 3 =$?</p> <p>A. Cociente 12 y resto 4 B. Cociente 15 y resto 1 C. Cociente 4 y resto 12 D. Cociente 1 y resto 15</p>	<p>Siempre parece imposible hasta que se hace... Tú puedes!!!</p> 

HOJA DE RESPUESTA MATEMÁTICA FORMATIVA N°4												
NOMBRE										CURSO		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Realiza la siguiente evaluación formativa 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