



SEMANA N° 26 DEL 28 DE SEPTIEMBRE AL 02 DE OCTUBRE
EVALUACIÓN FORMATIVA N° 3 MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020
MULTIPLICACIÓN

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

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: OA05 Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito.

Estándar: EM4.8A Serán capaces de aplicar el procedimiento básico de la multiplicación.

Indicador: Resuelven multiplicaciones usando el algoritmo de la multiplicación. Resuelven problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando el algoritmo de la multiplicación. Multiplican cada centena, decena y unidad por el mismo factor

Habilidades: Calcular, Argumentar, Representar y Resolver problemas.

ÍTEM I.- LEA ATENTAMENTE CADA UNO DE LOS ENUNCIADOS, PREGUNTAS Y/O AFIRMACIONES DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON RESPUESTA ÚNICA. DEBES MARCAR CON UNA X LA ALTERNATIVA CORRECTA EN LA HOJA DE RESPUESTAS AL FINAL DE LA PRUEBA. NO USES CALCULADORA.

<p>1. Si sumamos varias veces $6+6+6+6$, el resultado es equivalente a multiplicar:</p> <p>A. 4×4 B. 8×5 C. 3×8 D. 6×5</p>	<p>2. El producto de todo número multiplicado por 1 es sí mismo, corresponde a la propiedad denominada:</p> <p>A. Identidad de la multiplicación. B. Conmutativa de la multiplicación. C. Cero de la multiplicación. D. Asociativa de la multiplicación.</p>
<p>3. Una caja tiene 6 temperas. ¿Cuántos temperas habrá en 140 cajas?</p> <p>A. 640 B. 646 C. 840 D. 846</p>	<p>4. ¿Cuál de las siguientes operaciones es equivalente a 5×8?</p> <p>A. $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8$ B. $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$ C. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$ D. $8 + 8 + 8 + 8 + 8$</p>
<p>5. Joaquín corre 768 m en cada práctica. Si corre el martes, viernes y sábado ¿Cuántos metros corre semanalmente?</p> <p>A. 2.004 B. 2.184 C. 2.284 D. 2.304</p>	<p>6. Tomás tiene el triple de láminas que José. José tiene 15 láminas. ¿Cuántas láminas tiene Tomás?</p> <p>A. 15 B. 18 C. 45 D. 50</p>
<p>7. Juan Pablo debe desarrollar la siguiente operatoria para la tarea de la clase de mañana. ¿Cuál será el resultado correcto?</p> <p>A. 11 B. 15 C. 25 D. 30</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"><p style="text-align: center;">6 grupos de 5</p></div>	<p>8. La profesora entregó 3 tarjetas a cada uno de sus 3 alumnos. ¿Qué operación permite saber cuántas tarjetas entregó en total?</p> <p>A. $3 : 3$ B. $3 + 3$ C. $3 - 3$ D. 3×3</p>

