

Evaluación formativa N° 3-Matemática-cuartos-AB-OA5

Objetivo de la clase: Resolver problemas rutinarios de la vida cotidiana, utilizando estrategias aprendidas de la multiplicación.

OA5: Demostrar que comprende la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación, respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación resolviendo problemas rutinarios.

Prof: Carlos Arriagada Mercado

***Obligatorio**

1. Nombre completo: *

2. Cursos: *

Marca solo un óvalo.

4° A

4° B

En esta evaluación formativa N° 3, resolveremos problemas y situaciones de la vida cotidiana, utilizando la multiplicación.

Instrucciones generales:

- a) Lee atentamente cada pregunta y responde de acuerdo a tus conocimientos.
- b) Para responder la evaluación, debes seleccionar la alternativa que consideres correcta marcando la opción con un clic.

Recuerda que para resolver problemas debes seguir algunos pasos:

- c) Identificar los datos.
- d) identificar lo que se quiere averiguar.
- e) Decidir que operación te permite resolverlo.

Antes de comenzar, quisiera primeramente saludarte a la distancia, esperando que te encuentres muy bien junto a tu familia.



3. 1) En la siguiente multiplicación $3 \times 6 = 18$, El numero 6 en nuestro lenguaje matemático es: *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) producto
- b) factor
- c) divisor
- d) resto

4. 2) Resuelve la siguiente multiplicación 456×8 *

1 punto

Datos	Operación	Resultado

Marca solo un óvalo.

- a) 2.456
- b) 3.648
- c) 2.456
- d) 1.500

5. 3) Sara paga \$ 590 por un paquete de galletas. ¿Cuánto costarán 8 paquetes de galletas? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 4.720
- b) 4.320
- c) 2.340
- d) 1.456

6. 4) En una pastelería, ordenan en cada bandeja 146 pasteles. Si hay 9 bandejas llenas, ¿Cuántos pasteles hay en total? * 1 punto

Datos	Operación	Resultado

Marca solo un óvalo.

- a) 1.314
- b) 1.500
- c) 1.450
- d) 2.560

7. 5) Silvana fue a conocer San Pedro de Atacama y compró 8 postales para regalar a sus amigas. El precio de cada postal era de \$220. ¿Cuánto dinero pagó Silvana por todas las postales? * 1 punto

Datos	Operación	Resultado

Marca solo un óvalo.

- 1.430
- 1.760
- 1.890
- 2.602

8. 6) La señora Lucía compra todas las semanas 4 lechugas en la feria. Si cada 1 punto lechuga cuesta \$530, ¿Cuánto paga por las lechugas? *



Marca solo un óvalo.

- a) 2.690
- b) 2.300
- c) 2.120
- d) 1.560
9. 7) Un vagón de tren tiene capacidad para 200 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros 1 punto podrá llevar un tren de 9 vagones iguales? *

Datos	Operación	Resultado

Marca solo un óvalo.

- a) 1.800
- b) 1.460
- c) 1.650
- c) 1.890

10. 8) Un vehículo recorre 150 kilómetros en tres días a una velocidad constante. ¿Cuántos kilómetros recorrerá entonces en 6 días a la misma velocidad? *

1 punto

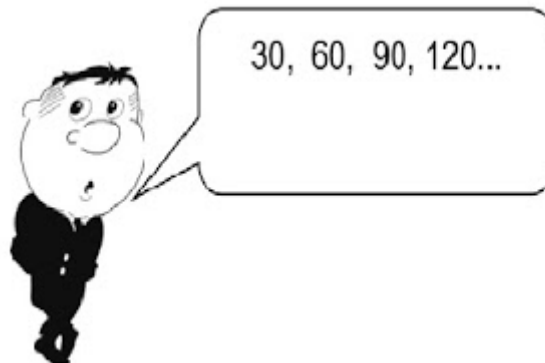


Marca solo un óvalo.

- 800 Km
- 300 Km
- 600 Km
- 550 Km

11. 9) Pedro está jugando a las escondidas con sus amigos. Pedro está contando de 30 en 30 como se muestra en el dibujo. ¿Qué número debería decir Pedro después de 120? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 100
- b) 120
- c) 130
- d) 150

12. 10) En la fábrica se construyen 265 casas de pájaros en 1 día. ¿Qué cantidad de casas de pájaro se construyen en la fábrica en 8 días? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 3.000
- b) 2.345
- c) 2.120
- d) 2.080

13. 11) Si un juego de cartas tiene un valor de \$ 670. ¿Cuánto dinero necesitaré para comprar 3 juegos? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- 2.010
- 1.450
- 2.450
- 1.678

14. 12) La lectura es muy importante, y es por eso que Carolina compra 6 libros para leer en vacaciones. Cada libro tiene 203 páginas. ¿Cuántas paginas leerá en total Carolina ? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- 1.218
- 1.456
- 1.560
- 1.400

¡Buen trabajo!



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios