

Repechaje evaluación intermedia n°1 formato impreso

Curso: 3°

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA 8: Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva

OA 9: Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10x10

Indicador de evaluación:

- Representan un "cuento matemático" que se refiere a una situación de combinar grupos iguales, por medio de una expresión numérica.
- Ilustran y representan una suma de grupos de elementos iguales por medio de una multiplicación.
- Representan pictóricamente una multiplicación como una adición repetida de grupos de elementos iguales.
- Representan con fichas un "cuento matemático" que se refiere a una situación de repartición en partes iguales por medio de una expresión numérica.

Preguntas de selección múltiple

Pasos para resolver los ejercicios:

- 1° Lee el problema
- 2° Representa con un dibujo el ejercicio en tu cuaderno
- 3° Resuelve el ejercicio y compara el resultado con las alternativas
- 4° Marca la alternativa correcta en el formulario
- 5° Envía el formulario

Selección múltiple

Lee las preguntas y marca la respuesta correcta


Lee el problema y responde las preguntas 1, 2 y 3


La mamá de Josefa compró 3 paquetes de galletas. Si cada paquete contiene 7 galletas.


¿Cuántas galletas tienen en total?



1.) ¿Qué alternativa corresponde a la representación del problema?

A. 

B. 

C. 

2.) ¿Qué alternativa corresponde a la expresión matemática del problema?

A. $7 + 7 + 7 = 21$

B. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$

C. $21 - 7 = 14$, $14 - 7 = 7$, $7 - 7 = 0$

3.) ¿Cómo se expresa algorítmicamente este problema?

A. 7×3

B. 3×7

C. $21 : 7 = 3$

Lee el problema y responde las preguntas 4, 5 y 6

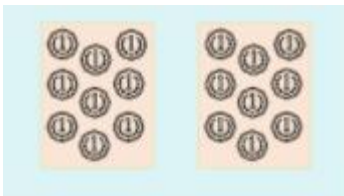
Alejandro reparte entre sus 2 hijas \$18 para comprar bombitas de agua.

¿Cuánto dinero debe repartir a cada una?



4.) ¿Qué alternativa corresponde a la representación del problema?

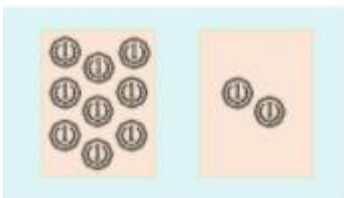
A.



B.



C.



5.) ¿Qué alternativa corresponde a la expresión matemática del problema?

A. $9 + 9 = 18$

B. $18 - 9 = 9$, $9 - 9 = 0$

C. $18 - 2 = 16$, $16 - 2 = 14$, $14 - 2 = 12$, $12 - 2 = 10$, $10 - 2 = 8$, $8 - 2 = 6$, $6 - 2 = 4$, $4 - 2 = 2$, $2 - 2 = 0$

6.) ¿Cómo se expresa algorítmicamente este problema?

A. $18 : 9 = 2$

B. $18 : 2 = 9$

C. $9 \times 2 = 18$

Lee el problema y responde las preguntas 7 y 8

Trinidad tiene 16 láminas y las reparte con su hermana en partes iguales.

¿Cuántas láminas deberá recibir cada una de las niñas?



7.) ¿Qué alternativa corresponde a la expresión matemática del problema?

A. $16 - 8 = 8$, $8 - 8 = 0$

B. $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$

C. $16 - 2 = 14$, $14 - 2 = 12$, $12 - 2 = 10$, $10 - 2 = 8$, $8 - 2 = 6$, $6 - 2 = 4$, $4 - 2 = 2$, $2 - 2 = 0$

8.) ¿Cómo se expresa algorítmicamente este problema?

A. $8 \times 2 = 16$

B. $16 : 2 = 8$

C. $16 : 8 = 2$

Lee el problema y responde las preguntas 9 y 10

Adela compró para el matrimonio de su sobrina 4 ramos de flores. Si en cada ramo hay 6 flores.

¿Cuántas flores hay en total?



9.) ¿Qué alternativa corresponde a la expresión matemática del problema?

A. $24 - 6 = 18$, $18 - 6 = 12$, $12 - 6 = 6$, $6 - 6 = 0$

B. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$

C. $6 + 6 + 6 + 6 = 24$

10.) ¿Cómo se expresa algorítmicamente este problema?

A. $4 \times 6 = 24$

B. $6 \times 4 = 24$

C. $24 : 4 = 6$