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

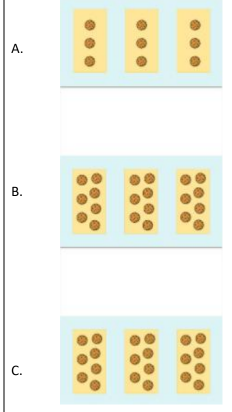
Selección múltiple

Lee las preguntas y marca la respuesta correcta

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



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



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 x 3
- B. 3 x 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?

Α.



В.



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.
$$6 \times 4 = 24$$