

NOMBRE:

CURSO:

ASIGNATURA:

1.- Completa las operaciones

- $245 + \underline{\quad} = 600$
- $850 - \underline{\quad} = 425$
- $8 \times \underline{\quad} = 64$
- $72 \div \underline{\quad} = 9$
- $\underline{\quad} + 378 = 900$
- $\underline{\quad} - 150 = 350$
- $12 \times \underline{\quad} = 96$
- $\underline{\quad} \div 5 = 24$

2.- Arrastra la respuesta correcta

Operaciones

1.  $125 + 75 = \underline{\quad}$

2.  $350 - 125 = \underline{\quad}$

3.  $9 \times 8 = \underline{\quad}$

4.  $84 \div 7 = \underline{\quad}$

Respuestas para arrastrar

 225    200    72    12

3.- Marca con una  la afirmación correcta

A.- ¿Cuál de las siguientes expresiones representa una multiplicación?

- Se reúnen dos cantidades para obtener un total.
- Se reparte una cantidad en partes iguales.
- Se resta una cantidad de otra para encontrar la diferencia.
- Se suma una misma cantidad varias veces.

**B.- ¿Cuál es el propósito principal de la división?**

- Encontrar el total al juntar cantidades.
- Repartir una cantidad en partes iguales o formar grupos iguales.
- Comparar dos cantidades para hallar la diferencia.
- Aumentar una cantidad varias veces.

**4.- Selecciona la respuesta correcta**

**A.- María quiere comprar un cuaderno y unos lápices. Para saber cuánto dinero necesita en total, ¿qué operación matemática debe utilizar?**

- Resta, porque debe comparar cantidades.
- División, porque debe repartir cantidades.
- Multiplicación, porque debe formar grupos iguales.
- Suma, porque debe juntar los valores de los productos.

**B.- ¿Cuál de las siguientes operaciones tiene como resultado 144?**

- $12 \times 10$
- $12 \times 12$
- $14 \times 10$
- $16 \times 8$

**5.- ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?**

**A.-  $(45 \times 3) + 25 = ?$**

- 150
- 160
- 170
- 180

**B.- ¿Cuál es el principal propósito de la división?**

- Juntar cantidades para obtener un total.
- Comparar cantidades para encontrar una diferencia.
- Repartir una cantidad en partes o grupos iguales.
- Aumentar una cantidad varias veces.

**6.- Une con una línea cada operación con su resultado**

**Suma.**

**Encontrar cuanto queda o la diferencia.**

**Resta.**

**Juntar cantidades para obtener un total.**

**Multiplicación.**

**Repartir en partes iguales.**

**División**

**Sumar una misma cantidad varias veces.**