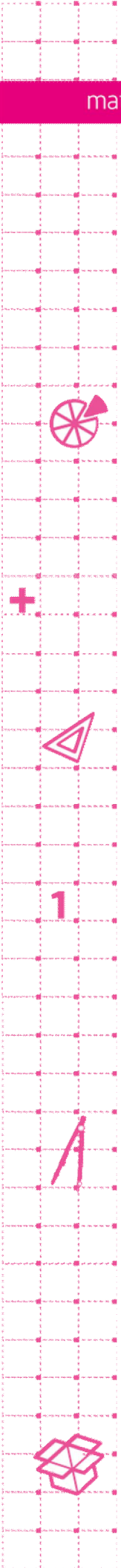


**PAUTA ACTIVIDADES: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS QUE INVOLUCRA OPERATORIA EN LOS NÚMEROS NATURALES.****Selección de opciones.**

Marque la opción correcta en las siguientes preguntas.

- 
- Un camión rinde 3 km por litro de bencina. Si una persona recorrió con 327 kilómetros, ¿cuántos litros consumió?
    - 981 litros
    - 901 litros
    - 109 litros**
    - 19 litros
  - Juan Pablo demora 7 minutos en dar una vuelta a la cancha de fútbol y Pedro demora 2 minutos más corriendo a la misma velocidad que Juan Pablo. ¿Cuánto tiempo demorará Pedro en dar 12 vueltas?
    - 96 minutos**
    - 84 minutos
    - 24 minutos
    - 9 minutos
  - Alicia recibe un sueldo total de \$ 5.400.000 en 12 meses. ¿Cuánto dinero recibe mensualmente?
    - 550 000
    - 450 000**
    - 350 000
    - 250 000
  - ¿Cuál de las siguientes operaciones es lo mismo que resolver  $30\,000 : 6 : 5$ ?
    - $30\,000 \cdot 6 : 5$
    - $30\,000 : 5 \cdot 6$
    - $30\,000 \cdot 5 : 6$**
    - $6 \cdot 30\,000 : 5$

5. Para resolver el siguiente problema: "Juana necesita saber que es más conveniente comprar un envase de 5 litros de aceite en \$6.500 o comprar 5 litros de aceite en envases de un litro cuyo valor es de \$ 1.500" una de la(s) operación(es) mínimas que se necesita hacer es:
- a) **Multiplicar**
  - b) Sumar
  - c) Restar
  - d) Multiplicar y restar
6. Para resolver el siguiente enunciado: "Se compraron 8 pantalones al mismo valor pagándose en total la suma de \$64.000" para saber el precio de dos pantalones una de la(s) operación(es) mínimas que se necesita hacer es:
- a) Dividir el total en la cantidad de vestido
  - b) La cantidad de vestido dividirlos por el total
  - c) **Dividir el total en la cantidad de vestido y ese resultado multiplicarlo por dos**
  - d) La cantidad de vestido dividirlos por el total y ese resultado multiplicarlo por dos
7. Mateo resolvió la siguiente operación de esta manera " $144: 12 + 6 = 8$ ", ¿cuál fue el error de Mateo?
- a) Dividir
  - b) Sumar
  - c) Dividir y luego sumar
  - d) **Sumar y luego dividir**
8. Lucas sabe que 8 caramelos de igual precio cuestan \$ 1.000 y realiza la siguiente operación  $1000: 8 = 125$  y luego ese resultado lo multiplica por 4. ¿Qué obtiene Lucas?
- a) El precio de un caramelo
  - b) **El precio de cuatro caramelos**
  - c) El precio de ocho caramelos
  - d) El precio de doce caramelos

9. Respecto a la siguiente proposición: Una bomba de agua demora en sacar el agua de la piscina en 4 horas, mientras que otra bomba demora 3 horas, si ambas bombas estuviesen funcionando al mismo tiempo en la piscina es cierto que:

- a) Demorarán más de 7 horas en sacar el agua de la piscina.
- b) Demorarán menos de 7 horas en sacar el agua de la piscina.
- c) Demorarán más de 4 horas en sacar el agua de la piscina.
- d) Demorarán menos de 4 horas en sacar el agua de la piscina.**

10. Mariela y José juntan dinero, ella ha aportado el doble de dinero de José, si entre los dos tienen \$ 120.000 ¿cuánto dinero ha aportado Mariela?

- a) \$30 000
- b) \$60 000
- c) \$80 000**
- d) \$90 000