

Actividades de repaso

1) Escribe cinco múltiplos de los siguientes números:

9: - - - -

11: - - - -

2) Escribe todos los divisores de los siguientes números:

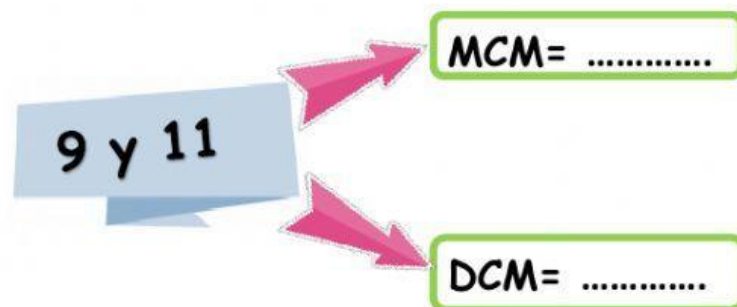
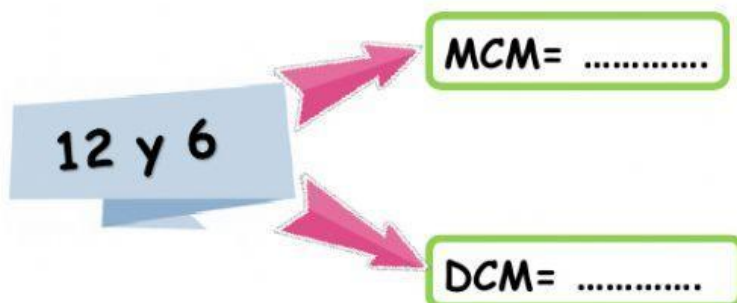
25: - - .

48: - - - - - - - - .

3) Coloca V o F.

- a) Los múltiplos de un número siempre son mayores o iguales a él. ☐
- b) Los números tienen infinitos divisores. ☐
- c) El cero (0) es divisor de todos los números. ☐
- d) 55 es múltiplo de 11. ☐

4) Encuentra el MCM y el DCM de cada pareja de números.



5) Piensa y resuelve:

- a) Pedro saca a pasear a su perro cada 3 días y Alicia cada 5 días. Si hoy coincidieron en el parque con sus perros, ¿cuántos días pasarán para que se encuentren nuevamente?

Para resolver este problema primero debo hallar el entre 3 y 5.

Respuesta: Para que se encuentren nuevamente pasarán días.

- b) Ana tiene dos trozos de cinta, uno mide 20 cm y el otro 24 cm; necesita dividirlos en trozos iguales y de la mayor medida posible. ¿Qué longitud de tener cada uno de esos trozos?

Para resolver este problema primero debo hallar el entre 20 y 24.

Respuesta: Cada trozo debe tener una longitud de cm.

- c) Nicolás tiene configurado el teléfono para que actualice el WhatsApp cada 6 días y el Instagram cada 8 días. Si hoy se actualizaron las dos aplicaciones, ¿cuántos días pasarán para que se vuelvan a actualizar juntas de nuevo?

Para resolver este problema primero debo hallar el entre 6 y 8.

Respuesta: Pasarán días para que se actualicen juntas de nuevo.

- d) Martina tiene 30 figuritas de plantas y 40 figuritas de animales, quiere armar sobres iguales que contengan la mayor cantidad de figuritas de cada clase. ¿Cuántos sobres puede armar? ¿Qué cantidad de figuritas de cada clase tendrá cada sobre?

Para resolver este problema primero debo hallar el entre 30 y 40.

Respuesta 1: Puede armar sobres.

Respuesta 2: Cada sobre tendrá figuritas plantas y figuritas de animales.