

Recuerda

El máximo común divisor (m.c.d.) de dos o más números es el mayor divisor común de dichos números.

1. Calcula el máximo común divisor de cada par de números.

m.c.d. (6 y 9)

- Divisores de 6 ► _____
- Divisores de 9 ► _____
- Divisores comunes de 6 y 9 ► _____
- m.c.d. (6 y 9) ► _____

m.c.d. (4 y 10)

- Divisores de 4 ► _____
- Divisores de 10 ► _____
- Divisores comunes de 4 y 10 ► _____
- m.c.d. (4 y 10) ► _____

m.c.d. (16 y 20)

- Divisores de 16 ► _____
- Divisores de 20 ► _____
- Divisores comunes de 16 y 20 ► _____
- m.c.d. (16 y 20) ► _____

m.c.d. (21 y 49)

- Divisores de 21 ► _____
- Divisores de 49 ► _____
- Divisores comunes de 21 y 49 ► _____
- m.c.d. (21 y 49) ► _____

2. Lee y resuelve.

Leire tiene 16 lonchas de queso y 24 de jamón. Tiene que preparar sándwiches con la misma cantidad de queso y jamón cada uno sin que sobre nada. ¿Cuántos sándwiches puede hacer?

Leyre puede hacer sándwiches con la misma cantidad de queso y jamón.

lonchas de queso.

lonchas de jamón.