

Máximo común divisor (m.c.d.)

Es el mayor divisor común de dos o más números.

- Calcola todos los divisores (*Separa los números con coma y sin dejar espacio; ejemplo: 1,2,4*)

4:

5:

6:

9:

10:

12:

- Observa los divisores que has calculado y escribe:

$$\text{m.c.d.}(4 \text{ y } 5) =$$

$$\text{m.c.d.}(9 \text{ y } 12) =$$

$$\text{m.c.d.}(5 \text{ y } 10) =$$

$$\text{m.c.d.}(4, 6 \text{ y } 10) =$$

$$\text{m.c.d.}(4 \text{ y } 12) =$$

$$\text{m.c.d.}(6, 9 \text{ y } 12) =$$

- Escribe todos los divisores (*Separa los números con coma y sin dejar espacio; ejemplo: 1,2,3*)

15:

16:

18:

21:

- Observa todos los divisores que has escrito y escribe:

$$\text{m.c.d.}(12 \text{ y } 21) =$$

$$\text{m.c.d.}(4, 12 \text{ y } 16) =$$

$$\text{m.c.d.}(16 \text{ y } 21) =$$

$$\text{m.c.d.}(6, 12 \text{ y } 18) =$$

$$\text{m.c.d.}(5, 10 \text{ y } 15) =$$

$$\text{m.c.d.}(4, 6, 12 \text{ y } 18) =$$