



Mínimo común múltiplo (MCM) y

Máximo Común divisor (MCD)

Halla el **MCM** de los siguientes números:

a) M_6 = (____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ...)

M_{20} = (____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ...)

Números comunes: _____

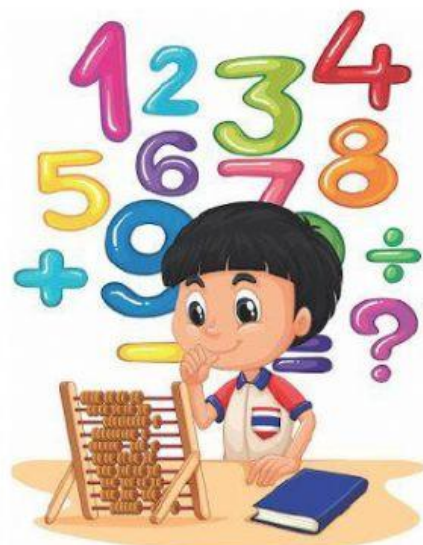
MCM de 6 y de 20 es: _____

b) M_{10} = (____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ...)

M_{15} = (____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ...)

Números comunes: _____

MCM de 10 y de 15 es: _____



Halla el **MCD** de los siguientes números:

a) $D_{18} = (\underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}})$

$$D_{24} = (_, _, _, _, _, _, _, _)$$

Números comunes: _____

MCD de 18 y de 24 es: _____



b) $D_{28} = (\underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}})$

$$D_{32} = (\underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}})$$

Números comunes: _____

MCD de 28 y de 32 es: _____



¡ÉXITOS!