

## 7. Calcula.

- El máximo común divisor de 6 y 8.

$$\begin{array}{r|l} 6 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 8 & 2 \\ 4 & 2 \\ 2 & 2 \\ 1 & \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 = \\ 8 = \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r|l} 6 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array}} \right\} \text{M.C.D. (6, 8) =}$$

- El máximo común divisor de 6 y 9.

$$\begin{array}{r|l} 6 & \\ 9 & \end{array}$$

- El máximo común divisor de 8 y 12.

$$\begin{array}{r|l} 8 & \\ 12 & \end{array}$$

- El máximo común divisor de 16 y 24.

$$\begin{array}{r|l} 16 & \\ 24 & \end{array}$$

- El máximo común divisor de 30 y 45.

$$\begin{array}{r|l} 30 & \\ 45 & \end{array}$$

- El máximo común divisor de 30 y 36.

$$\begin{array}{r|l} 30 & \\ 36 & \end{array}$$