



## TEMA: MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO Y MÁXIMO COMÚN DIVISOR.

### 1. RELACIONE CON LA RESPUESTA CORRECTA.

El M.C.M entre 50 y 20 es:

$$2 \times 5 = 10$$

El M.C.D entre 18 y 90 es:

$$2^2 \times 5^2 = 100$$

El M.C.M entre 300 y 80 es:

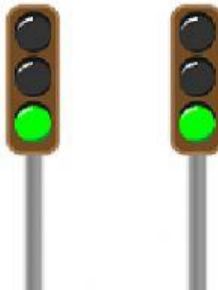
$$2^4 \times 3 \times 5^2 = 1200$$

El M.C.D entre 10 y 60 es:

$$2 \times 3^2 = 18$$

### 2. LEA, ANALICE Y RESUELVA.

- a) En una calle se están instalando dos semáforos: uno de ellos se pondrá en verde cada 3 minutos y el otro, cada 5 minutos. Una vez se conectan los semáforos, ¿cuánto tiempo tardarán en ponerse en verde al mismo tiempo por primera vez?



R//. \_\_\_\_\_ Minutos

Proceso: