

DESCOMPOSICIÓN EN SUS FACTORES PRIMOS

Utiliza el procedimiento abreviado de factorización y halla el mínimo común múltiplo (m.c.m.)

E-1) 10 14 20

$$\text{m.c.m. (10, 14, 20)} = 140$$

E-2) 9 8

$$\text{m.c.m. (9, 8)} = 72$$

E-3) 39 12 6

$$\text{m.c.m. (39, 12, 6)} = 156$$