



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



m.c.m. (10, 14, 20) = 140

E-2) 9



m.c.m. (9, 8) = 72

E-3) 39

12

6



m.c.m. (39, 12, 6) = 156