4.7 Minimo comune multiplo - m.c.m.

 Il minimo comune multiplo di due o più numeri è il più piccolo dei loro multipli comuni.

$$0$$
 10 = {10, 20, 30, 40, 50, 60, ...} 15 = {15, 30, 45, 60, 75, 90, ...}

Per calcolare il m.c.m. di due o più numeri con il metodo della fattorizzazione si scompongono i numeri dati in fattori primi e si moltiplicano tra di loro i fattori primi comuni e non comuni, presi una sola volta con l'esponente maggiore.

$$30 = 2x3x5$$

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

$$m.c.m.(30,18) = 2x32x5 = 2x9x5 = 90$$

o Alcune osservazioni:

0

Se due numeri sono uno multiplo dell'altro il loro m.c.m. è uguale al maggiore di essi.

Il m.c.m. di due numeri primi tra loro è il loro prodotto.