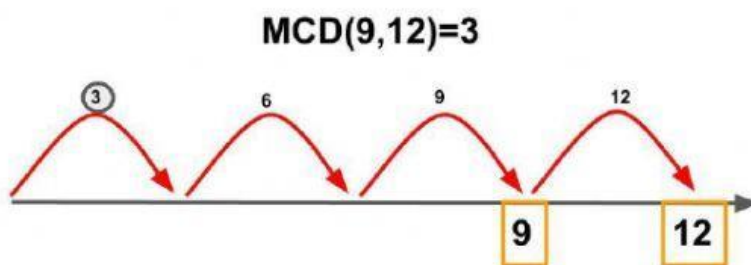


Calcola a mente il MASSIMO COMUN DIVISORE

Ricorda la domanda chiave:
qual è la tabellina più GRANDE che passa per entrambi i numeri?



Segna accanto al risultato il caso SCORCIATOIA nel quale ci troviamo (P,M,D)

P= Primi tra loro

M= Multipli

D = Divisore comune

P= Primi tra loro

M= Multipli

D = Divisore comune



$$\text{MCD } (2,3) =$$

$$\text{MCD } (4,5) =$$

$$\text{MCD } (9,13) =$$

$$\text{MCD } (2,4) =$$

$$\text{MCD } (4,6) =$$

$$\text{MCD } (8,10) =$$

$$\text{MCD } (5,10) =$$

$$\text{MCD } (3,6) =$$

$$\text{MCD } (12,15) =$$

$$\text{MCD } (4,8) =$$

$$\text{MCD } (4,12) =$$

$$\text{MCD } (5,15) =$$

$$\text{MCD } (20,25) =$$

$$\text{MCD } (12,18) =$$

$$\text{MCD } (14,21) =$$

$$\text{MCD } (6,7) =$$

$$\text{MCD } (11,15) =$$

$$\text{MCD } (14,15) =$$

$$\text{MCD } (6,9) =$$

$$\text{MCD } (12,14) =$$

$$\text{MCD } (4,14) =$$

$$\text{MCD } (6,12) =$$

$$\text{MCD } (6,15) =$$

$$\text{MCD } (9,15) =$$

$$\text{MCD } (8,12) =$$

$$\text{MCD } (8,16) =$$

$$\text{MCD } (10,15) =$$

$$\text{MCD } (30,35) =$$

$$\text{MCD } (7,14) =$$

$$\text{MCD } (28,35) =$$