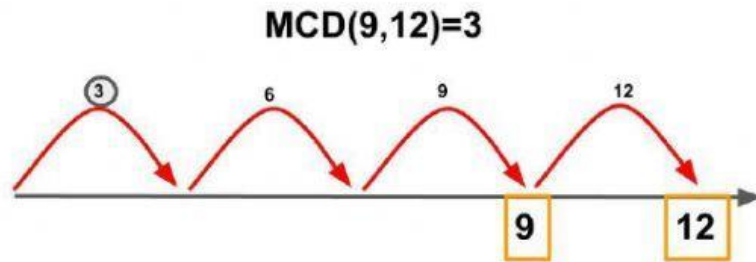


Calcola a mente il **MASSIMO COMUN DIVISORE**

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



$MCD(2,3)=$

$MCD(4,5)=$

$MCD(9,13)=$

$MCD(2,4)=$

$MCD(4,6)=$

$MCD(8,10)=$

$MCD(5,10)=$

$MCD(3,6)=$

$MCD(12,15)=$

$MCD(4,8)=$

$MCD(4,12)=$

$MCD(5,15)=$

$MCD(20,25)=$

$MCD(12,18)=$

$MCD(14,21)=$

$MCD(6,7)=$

$MCD(11,15)=$

$MCD(14,15)=$

$MCD(6,9)=$

$MCD(12,14)=$

$MCD(4,14)=$

$MCD(6,12)=$

$MCD(6,15)=$

$MCD(9,15)=$

$MCD(8,12)=$

$MCD(8,16)=$

$MCD(10,15)=$

$MCD(30,35)=$

$MCD(7,14)=$

$MCD(28,35)=$