

Seleziona i numeri divisibili col 10

10

30002

6231000

1005

300000000

12

102

Prof. Consonni

Seleziona i numeri multipli di 10

10

30002

6231000

1005

300000000

12

102

Seleziona i numeri divisibili col 100

100000000000

800

2300

3006

80000

100

1

11

Prof. Consonni

Seleziona i numeri multipli di 100

100000000000

800

2300

3006

80000

100

1

11

 **LIVEWORKSHEETS**

Seleziona i divisori di 8

1 2 3 4 5 6 7 8

Seleziona i divisori di 12

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Quali divisori hanno in comune 8 e 12 ?

Qual è il più grande tra i divisori che hanno in comune 8 e 12 ?

Quindi il MASSIMO COMUNE DIVISORE tra 8 e 12 è

$M.C.D.(8; 12) =$

Scrivi i primi multipli di 2

Scrivi i primi multipli di 5

Quali multipli, tra quelli che hai scritto, hanno in comune 2 e 5 ?

Qual è il più piccolo tra i multipli che hanno in comune 2 e 5 ?

Quindi il minimo comune multiplo tra 2 e 5 è

$$\text{m.c.m.}(2 ; 5) =$$