

Verifica su scomposizione in fattori primi, mcd ed mcm

- 1) Calcolare il MCD e il mcm tra i seguenti due numeri 420 240
- 2) Calcolare il MCD e il mcm tra i seguenti due numeri 396 228
- 3) Calcolare il MCD e il mcm tra i seguenti tre numeri 425 125 625
- 4) Calcolare il MCD e il mcm tra i seguenti tre numeri 140 210 280

Mettiti alla prova e poi ... confronta la tua soluzione con i risultati !!!

Risultati:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1) $\text{mcm}(420,240)=1680$ | $\text{MCD}(420,240)=60$ |
| 2) $\text{mcm}(396,228)=11484$ | $\text{MCD}(396,228)=12$ |
| 3) $\text{mcm}(425,125,625)=10625$ | $\text{MCD}(425,125,625)=25$ |
| 4) $\text{mcm}(140,210,280)=840$ | $\text{MCD}(140,210,280)=70$ |