

# m.c.m (problemi)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30  |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40  |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50  |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60  |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70  |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80  |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90  |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

Es. pag 210 n. 241

Calcola il m.c.m. di questi gruppi di numeri mediante fattorizzazione

50 | \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

$$50 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$5^2$

2

60 | \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

$$60 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$2^2$

5

3

2

70 | \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

$$70 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

5

7

$$\text{m.c.m} | = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$2^2$

$5^2$

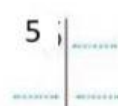
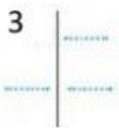
3

7

## Risolvere un problema con mcm Hub scuola

### Es. pag 211 n. 259

Un rappresentante di videogame visita tre negozi diversi rispettivamente ogni 3 mesi, ogni 2 mesi e ogni 5 mesi. Se oggi ha visitato contemporaneamente i tre negozi, dopo quanti mesi li visiterà ancora contemporaneamente?



$$\text{m.c.m} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

RISPOSTA:

Il rappresentante visiterà ancora i 3 negozi contemporaneamente tra            mesi.



shutterstock.com • 455324761