

ESERCITAZIONE PRATICA



VEDIC LOOM

PERCORSI DI CONOSCENZA

MOLTIPLICAZIONI (2022)

Dispensa protetta da copyright CC BY-NC-SA 4.0
Grazie

RICORDA DI OSSERVARE PRIMA DI CONTARE

SCEGLI IL METODO CHE PREFERISCI

CONTA DA SINISTRA VERSO DESTRA

PROVA A CONTARE A MENTE SENZA SCRIVERE



VEDIC LOOM
PERCORSI DI CONOSCENZA

- OSSERVATE DOVE SI PUÒ INTERVENIRE PER ARRIVARE A NUMERI O CIFRE PIÙ SEMPLICI DA CALCOLARE
- RIVEDETE GLI ESEMPI DELLE LEZIONI E INDIVIDUATE IL SUTRA DI RIFERIMENTO
- PROVATE A CERCARE PIÙ MODI PER SVOLGERE LE MOLTIPLICAZIONI

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

- $46 \times 7 =$
- $593 \times 3 =$
- $227 \times 4 =$
- $3115 \times 3 =$
- $1208 \times 7 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

- $14 \times 18 =$
- $15 \times 12 =$
- $24 \times 21 =$
- $35 \times 28 =$
- $45 \times 12 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

- $46 \times 18 =$
- $23 \times 27 =$
- $29 \times 12 =$
- $56 \times 54 =$
- $48 \times 42 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

• $27 \times 30 =$

• $37 \times 50 =$

• $19 \times 16 =$

• $13 \times 21 =$

• $55 \times 19 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

- $57 \times 55 =$
- $52 \times 59 =$
- $48 \times 43 =$
- $46 \times 45 =$
- $54 \times 42 =$
- $58 \times 49 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

- $497 \times 7 =$
- $389 \times 4 =$
- $798 \times 8 =$
- $199 \times 14 =$
- $447 \times 15 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

• $437 \times 11 =$

• $284 \times 11 =$

• $7105 \times 11 =$

• $1896 \times 11 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

- $133 \times 31 =$
- $207 \times 12 =$
- $87 \times 111 =$
- $108 \times 93 =$
- $121 \times 103 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

- $109 \times 105 =$
- $106 \times 101 =$
- $112 \times 104 =$
- $94 \times 99 =$
- $97 \times 96 =$
- $111 \times 98 =$
- $113 \times 99 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

- $1007 \times 1009 =$
- $1010 \times 1008 =$
- $994 \times 997 =$
- $993 \times 989 =$
- $1011 \times 999 =$
- $1012 \times 997 =$

MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

- $84 \times 86 =$
- $72 \times 78 =$
- $56 \times 54 =$
- $113 \times 117 =$
- $408 \times 402 =$
- $196 \times 194 =$

GRAZIE

WWW.VEDICLOOM.COM

