

Impariamo le tabelline con

Come Puzzone

Forza
incominciamo!

Tabellina dell'1

- $1 \times 1 = \dots$
- $1 \times 2 = \dots$
- $1 \times 3 = \dots$
- $1 \times 4 = \dots$
- $1 \times 5 = \dots$
- $1 \times 6 = \dots$
- $1 \times 7 = \dots$
- $1 \times 8 = \dots$
- $1 \times 9 = \dots$
- $1 \times 10 = \dots$



Tabellina del 3

- $3 \times 1 = \dots$
- $3 \times 2 = \dots$
- $3 \times 3 = \dots$
- $3 \times 4 = \dots$
- $3 \times 5 = \dots$
- $3 \times 6 = \dots$
- $3 \times 7 = \dots$
- $3 \times 8 = \dots$
- $3 \times 9 = \dots$
- $3 \times 10 = \dots$

Tabellina del 4

- $4 \times 1 = \dots$
- $4 \times 2 = \dots$
- $4 \times 3 = \dots$
- $4 \times 4 = \dots$
- $4 \times 5 = \dots$
- $4 \times 6 = \dots$
- $4 \times 7 = \dots$
- $4 \times 8 = \dots$
- $4 \times 9 = \dots$
- $4 \times 10 = \dots$



Tabellina del 6

- $6 \times 1 = \dots$
- $6 \times 2 = \dots$
- $6 \times 3 = \dots$
- $6 \times 4 = \dots$
- $6 \times 5 = \dots$
- $6 \times 6 = \dots$
- $6 \times 7 = \dots$
- $6 \times 8 = \dots$
- $6 \times 9 = \dots$
- $6 \times 10 = \dots$

Tabellina del 2

- $2 \times 1 = \dots$
- $2 \times 2 = \dots$
- $2 \times 3 = \dots$
- $2 \times 4 = \dots$
- $2 \times 5 = \dots$
- $2 \times 6 = \dots$
- $2 \times 7 = \dots$
- $2 \times 8 = \dots$
- $2 \times 9 = \dots$
- $2 \times 10 = \dots$

Bravo, sei più
bravo di me!



Testolina! Ihih



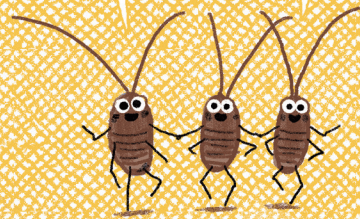
Non ci riuscirai!

Resisti!
Sei il migliore!

Sì!



Coraggio,
siamo con te!



Tabellina del 7

- $7 \times 1 = \dots$
- $7 \times 2 = \dots$
- $7 \times 3 = \dots$
- $7 \times 4 = \dots$
- $7 \times 5 = \dots$
- $7 \times 6 = \dots$
- $7 \times 7 = \dots$
- $7 \times 8 = \dots$
- $7 \times 9 = \dots$
- $7 \times 10 = \dots$

Tabellina del 9

- $9 \times 1 = \dots$
- $9 \times 2 = \dots$
- $9 \times 3 = \dots$
- $9 \times 4 = \dots$
- $9 \times 5 = \dots$
- $9 \times 6 = \dots$
- $9 \times 7 = \dots$
- $9 \times 8 = \dots$
- $9 \times 9 = \dots$
- $9 \times 10 = \dots$

Ahahah, quelli sono troppo
difficili per te!



Tabellina del 12

- $12 \times 1 = \dots$
- $12 \times 2 = \dots$
- $12 \times 3 = \dots$
- $12 \times 4 = \dots$
- $12 \times 5 = \dots$
- $12 \times 6 = \dots$
- $12 \times 7 = \dots$
- $12 \times 8 = \dots$
- $12 \times 9 = \dots$
- $12 \times 10 = \dots$

Tabellina dell'8

- $8 \times 1 = \dots$
- $8 \times 2 = \dots$
- $8 \times 3 = \dots$
- $8 \times 4 = \dots$
- $8 \times 5 = \dots$
- $8 \times 6 = \dots$
- $8 \times 7 = \dots$
- $8 \times 8 = \dots$
- $8 \times 9 = \dots$
- $8 \times 10 = \dots$

Tabellina dell'11

- $11 \times 1 = \dots$
- $11 \times 2 = \dots$
- $11 \times 3 = \dots$
- $11 \times 4 = \dots$
- $11 \times 5 = \dots$
- $11 \times 6 = \dots$
- $11 \times 7 = \dots$
- $11 \times 8 = \dots$
- $11 \times 9 = \dots$
- $11 \times 10 = \dots$

Più veloce,
sacco di pulci!



Non è difficile!



Non ti preoccupare,
anche io in matematica
faccio schifo...



Bravo
matematico!



Ti sei sbagliato?
Ma noi ti vogliamo bene
lo stesso!

Tabellina del 10

- $10 \times 1 = \dots$
- $10 \times 2 = \dots$
- $10 \times 3 = \dots$
- $10 \times 4 = \dots$
- $10 \times 5 = \dots$
- $10 \times 6 = \dots$
- $10 \times 7 = \dots$
- $10 \times 8 = \dots$
- $10 \times 9 = \dots$
- $10 \times 10 = \dots$