

# Impariamo le tabelline con

# Cane PUZZONE

Forza  
incominciamo!

## Tabellina dell'1

$$\begin{aligned}1 \times 1 &= \dots \\1 \times 2 &= \dots \\1 \times 3 &= \dots \\1 \times 4 &= \dots \\1 \times 5 &= \dots \\1 \times 6 &= \dots \\1 \times 7 &= \dots \\1 \times 8 &= \dots \\1 \times 9 &= \dots \\1 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$



Bravo, sei più  
bravo di me!



## Tabellina del 3

$$\begin{aligned}3 \times 1 &= \dots \\3 \times 2 &= \dots \\3 \times 3 &= \dots \\3 \times 4 &= \dots \\3 \times 5 &= \dots \\3 \times 6 &= \dots \\3 \times 7 &= \dots \\3 \times 8 &= \dots \\3 \times 9 &= \dots \\3 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

## Tabellina del 2

$$\begin{aligned}2 \times 1 &= \dots \\2 \times 2 &= \dots \\2 \times 3 &= \dots \\2 \times 4 &= \dots \\2 \times 5 &= \dots \\2 \times 6 &= \dots \\2 \times 7 &= \dots \\2 \times 8 &= \dots \\2 \times 9 &= \dots \\2 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

Testolina! Ihih



## Tabellina del 7

$$\begin{aligned}7 \times 1 &= \dots \\7 \times 2 &= \dots \\7 \times 3 &= \dots \\7 \times 4 &= \dots \\7 \times 5 &= \dots \\7 \times 6 &= \dots \\7 \times 7 &= \dots \\7 \times 8 &= \dots \\7 \times 9 &= \dots \\7 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

## Tabellina dell'8

$$\begin{aligned}8 \times 1 &= \dots \\8 \times 2 &= \dots \\8 \times 3 &= \dots \\8 \times 4 &= \dots \\8 \times 5 &= \dots \\8 \times 6 &= \dots \\8 \times 7 &= \dots \\8 \times 8 &= \dots \\8 \times 9 &= \dots \\8 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

Più veloce,  
sacco di pulci!



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



## Tabellina del 4

$$\begin{aligned}4 \times 1 &= \dots \\4 \times 2 &= \dots \\4 \times 3 &= \dots \\4 \times 4 &= \dots \\4 \times 5 &= \dots \\4 \times 6 &= \dots \\4 \times 7 &= \dots \\4 \times 8 &= \dots \\4 \times 9 &= \dots \\4 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

## Tabellina del 5

$$\begin{aligned}5 \times 1 &= \dots \\5 \times 2 &= \dots \\5 \times 3 &= \dots \\5 \times 4 &= \dots \\5 \times 5 &= \dots \\5 \times 6 &= \dots \\5 \times 7 &= \dots \\5 \times 8 &= \dots \\5 \times 9 &= \dots \\5 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

Non ci riuscirai!



## Tabellina del 6

$$\begin{aligned}6 \times 1 &= \dots \\6 \times 2 &= \dots \\6 \times 3 &= \dots \\6 \times 4 &= \dots \\6 \times 5 &= \dots \\6 \times 6 &= \dots \\6 \times 7 &= \dots \\6 \times 8 &= \dots \\6 \times 9 &= \dots \\6 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$



Ahahah, quelli sono troppo  
difficili per te!



## Tabellina del 12

$$\begin{aligned}12 \times 1 &= \dots \\12 \times 2 &= \dots \\12 \times 3 &= \dots \\12 \times 4 &= \dots \\12 \times 5 &= \dots \\12 \times 6 &= \dots \\12 \times 7 &= \dots \\12 \times 8 &= \dots \\12 \times 9 &= \dots \\12 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

## Tabellina dell'11

$$\begin{aligned}11 \times 1 &= \dots \\11 \times 2 &= \dots \\11 \times 3 &= \dots \\11 \times 4 &= \dots \\11 \times 5 &= \dots \\11 \times 6 &= \dots \\11 \times 7 &= \dots \\11 \times 8 &= \dots \\11 \times 9 &= \dots \\11 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

Bravo  
matematico!



## Tabellina del 10

$$\begin{aligned}10 \times 1 &= \dots \\10 \times 2 &= \dots \\10 \times 3 &= \dots \\10 \times 4 &= \dots \\10 \times 5 &= \dots \\10 \times 6 &= \dots \\10 \times 7 &= \dots \\10 \times 8 &= \dots \\10 \times 9 &= \dots \\10 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

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