



| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 | 77 | 84 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 | 88 | 96 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 | 99 | 108 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |



Area

Memoria.

Caratteristiche

Descrivere la tavola pitagorica può sembrare superfluo, considerato che è uno strumento molto conosciuto e che in passato veniva stampato su ogni quaderno a quadretti. La tavola pitagorica è utile a tutti per visualizzare le tabelline, ma tanto di più agli allievi con DSA, perché faticano a memorizzare i fatti numerici. In questa tavola pitagorica le righe sono più spesse, con alternanza di colori, ed evidenziate in rosso, in modo da essere più facilmente distinguibili. I numeri blu, che rappresentano i due termini della moltiplicazione, sono più grandi, così da essere immediatamente visualizzabili. Per esempio, per la moltiplicazione 3×5 , chiediamo di posizionare un dito sul 3 della colonna e uno sul 5 della riga dei numeri blu, poi di far scorrere le dita finché si incontrano, individuando così il risultato.

Adatto per

Primaria.

Modalità d'uso

- Permette di evitare di ricordare a memoria le tabelline, difficilmente memorizzabili dagli allievi con DSA. È utile negli esercizi e nei problemi.
- Può essere sostituita o affiancata dalla calcolatrice, che permette calcoli anche più difficili.
- Dai formati digitali presenti nel CD, lo strumento può essere stampato all'occorrenza e ottimizzato con le funzioni descritte nell'introduzione agli strumenti. Se si dispone di una sintesi vocale nel computer, la tabella può essere "interrogata": questo uso può essere indicato per tutti quei bambini che hanno difficoltà nella lettura dei numeri.