



×	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.