

Griglia di Valutazione Descrittiva

Matematica - Classe Terza Primaria

1. Ambito: NUMERO (Tot. 52 pt)

Obiettivo Descrittivo	Esercizio	Punteggio Unitario	Totale
Eeguire operazioni in colonna con e senza cambi.	Operazioni in colonna	2,0 pt x 8	16 pt
Riconoscere il valore posizionale delle cifre.	Inserimenti in tabella	1,0 pt x 16	16 pt
Scomporre e comporre numeri naturali entro le migliaia.	Scomposizione/ Composizione	1,0 pt x 9	9 pt
Comprendere e rappresentare frazioni e numeri decimali.	Frazioni e decimali	1,0 pt x 6	6 pt
Confrontare e ordinare numeri sulla retta numerica.	Ordine Cresc./Decresc.	0,5 pt x 10	5 pt

2. Ambito: RELAZIONI, DATI E PREVISIONI (Tot. 23 pt)

Obiettivo Descrittivo	Prova	Criterio	Totale
Esprimere giudizi di probabilità (certo, possibile, impossibile).	Scheda Possibilità	1 pt x 3 affermazioni	3 pt
Rappresentare dati e calcolare la probabilità di un evento.	Scheda Probabilità	1 pt x 10 completamenti	10 pt
Identificare relazioni tra elementi e stabilire collegamenti.	Scheda Relazioni	1 pt x 10 completamenti	10 pt

3. Ambito: PROBLEMI (Tot. 10 pt)

Obiettivo Descrittivo	Componente	Assegnazione Punti	Punti
Analizzare il testo di un problema e individuare i dati.	Analisi e Riga	Individuazione corretta	1 pt
Pianificare e applicare strategie risolutive adeguate.	Calcolo in colonna	Scelta (1) + Esecuzione (1)	2 pt
Argomentare il procedimento e formulare la risposta.	Risposta	Completezza e coerenza	2 pt

Nota: I punteggi sono riferiti al singolo step logico (raddoppiare per problemi a due operazioni)