



*Tempistica
classe quarta*



Una cosa alla volta

Svolgere in velocità il programma di aritmetica.
Passare successivamente al programma di geometria, più facile e rilassante.



Performance

Concepire ogni problema come una sfida.
Assecondare l'entusiasmo di andare avanti
velocemente nel programma.



Non insistere

Alcuni alunni non si impegnano quando vengono interrogati perché avvertono le preoccupazioni dell'insegnante.

Hanno bisogno di rilassamento per aprirsi.



Settembre

Calcolo mentale pagg. 4 e 5.

Calcolo scritto: alcuni esercizi per tipo tratti dalle pagg. 6, 7, 8, 9, 10.



Ottobre

Calcolo mentale: esercizi presi dalle pagg. 4 e 5.

Calcolo scritto: divisioni a una cifra.

Problemi con le immagini: da pag. 14 a 21.

Problemi con il testo: pagg. 21, 23.



Novembre

Calcolo mentale: esercizi da n° 41 a 48

Divisioni a due cifre : esercizi da 61 a 68

Frazioni e decimali : da pag. 24 a 35



Dicembre

Calcolo scritto: divisioni a due cifre, esercizi
n° 69 - 72.

Problemi sulle frazioni: pagg. 38-41.



Gennaio

Divisioni a due cifre: esercizi 71, 72, 73, 74.

Studio delle misure:

- equivalenze pagg. 42, 47;
- lunghezza, peso, capacità pagg. 48, 49.



Febbraio

Tara, peso netto, peso lordo: da pag. 50 a 53.

Spesa, guadagno, ricavo: da pag. 54 a 56.

Misura e prezzo: da pag. 57 a 61.



Marzo

Geometria intuitiva e operativa da pag. 80 a 85.

Classificazione e rappr. triangoli pagg. 86 e 87.

Rappresentazione poligoni pagg. 88 e 89.



Aprile

Area e perimetro: da pag. 90 a 93.

Percentuali: da pag. 62 a 69.

Rappresentazione grafici: da pag. 70 a 73.



Maggio

Area e perimetro con le formule: pagg. 94 e 95.

Problemi finali: da pag. 74 a 79.



Giugno

Esercitazioni finali, giochi e disegni.

