

Buongiorno cari bambini,
qui, nei pressi di Colle val d'Elsa, sta pio-
vendo. È una leggera pioggia che nutre
la terra!

Questa settimana continuerete il "viaggio" nel-
la regione da voi scelta, domani vi scrivrò
e vi manderò il proseguo della mia ricerca,
così saprete come proseguire.

Intanto vi assegno le esercitazioni. Linda
e Giacomo si sono offerti per aiutare nella
autocorrezione. Grazie!

Analisi grammaticale

Lo vedemmo sulla terrazza del suo grande
amico di Genova, il pescatore con gli sti-
valoni affumicati.

(Rileggete bene il capitolo sui pronomi
personalii!)

Problema

La base di un triangolo isoscele misura 32 cm. Ogni lato obliquo è $\frac{7}{4}$ della base. Quanto misura ogni lato? Quanto misura il perimetro (P)?

Si vuole aggiungere un altro triangolo isoscele identico al primo; i due triangoli hanno la base in comune. Disegna la nuova figura. Quanto misura il suo P ?

Minimo comune multiplo

Trova il m.c.m. (16, 6, 30, 21, 65).

Gli ultimi due numeri sono facoltativi!

Operazioni tra frazioni

$$\frac{6}{7} \times \frac{16}{4}; \quad \frac{20}{12} : \frac{2}{6}.$$

Ricorda di semplificare prima dove possibile!

E.s.
$$\frac{2^1}{4^2} \times \frac{15^5}{30^{10}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1 \times 1}{2 \times 2} = \frac{1}{4}$$

mm $\frac{1}{4}$ divido numeratore e denominatore per uno stesso numero