

ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

1. In un triangolo il lato maggiore è $\frac{8}{5}$ del minore e il terzo lato è il doppio della differenza degli altri 2. Determina la lunghezza dei lati sapendo che il perimetro è 38 cm.
2. Un rettangolo ha un perimetro di 70 cm e il lato maggiore supera di 10 cm i $\frac{2}{3}$ del minore. Determina l'area e la diagonale del rettangolo.
3. L'area di un rombo è 960 cmq. Il rapporto tra le sue diagonali è $\frac{8}{15}$. Determina il perimetro e l'altezza del rombo.

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente sito:
<https://www.matematichiamo.it/>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!