

- 1 Un triangolo isoscele ha il lato obliquo lungo 15 cm e il perimetro di 48 cm. Quanto è lunga la base?
- 2 Un triangolo ha il perimetro di 35 cm e due lati che misurano rispettivamente 13,5 cm e 8,7 cm. Quanto misura il terzo lato ?
- 3 Un triangolo ha il lato che misura il doppio di un altro lato lungo 34 cm. Calcola la misura del terzo lato, sapendo che il perimetro è di 172 cm
- 4 Un triangolo equilatero ha il perimetro lungo 0,24 m. Calcola la misura dei lati.
- 5 In un triangolo un lato è di 7,8 cm, un secondo lato supera il primo di 2,4 cm e il perimetro è di 27 cm. Calcola la misura del terzo lato.

- 1 Un triangolo isoscele ha il lato obliquo lungo 15 cm e il perimetro di 48 cm. Quanto è lunga la base?
- 2 Un triangolo ha il perimetro di 35 cm e due lati che misurano rispettivamente 13,5 cm e 8,7 cm. Quanto misura il terzo lato ?
- 3 Un triangolo ha il lato che misura il doppio di un altro lato lungo 34 cm. Calcola la misura del terzo lato, sapendo che il perimetro è di 172 cm
- 4 Un triangolo equilatero ha il perimetro lungo 0,24 m. Calcola la misura dei lati.
- 5 In un triangolo un lato è di 7,8 cm, un secondo lato supera il primo di 2,4 cm e il perimetro è di 27 cm. Calcola la misura del terzo lato.

Calcola in colonna

$$15,210 + 1,811 + 7 =$$

$$8,603 - 1,58 =$$

$$13,6 \times 10,5 =$$

$$308 : 28 =$$

$$416 : 13 =$$

$$845 : 65 =$$

$$855 : 57 =$$

Calcola in colonna

$$15,210 + 1,811 + 7 =$$

$$8,603 - 1,58 =$$

$$13,6 \times 10,5 =$$

$$308 : 28 =$$

$$416 : 13 =$$

$$845 : 65 =$$

$$855 : 57 =$$