

IL CRUCINUMERI

In un triangolo rettangolo determina:

ORIZZONTALI

- 1 l'altezza con le proiezioni di 6 cm e 24 cm.
- 3 il cateto la cui proiezione misura 6 dm e l'ipotenusa 3456 dm.
- 5 l'ipotenusa con il cateto e la sua proiezione rispettivamente di 1170 cm e 585 cm.
- 7 il cateto la cui proiezione misura 656 cm e l'ipotenusa 1025 cm.
- 8 l'altezza con le due proiezioni rispettivamente di 8 cm e 32 cm.
- 9 il cateto la cui proiezione misura 61 cm e l'ipotenusa 244 cm.
- 10 la proiezione di un cateto di 180 cm sull'ipotenusa di 300 cm.
- 12 il perimetro con un cateto e la sua proiezione rispettivamente di 105 cm e 63 cm.

VERTICALI

- 1 l'ipotenusa con un cateto e la sua proiezione di 32 cm e 8 cm.
- 2 l'ipotenusa con un cateto e la sua proiezione rispettivamente di 1160 cm e 58 cm.
- 3 la proiezione di un cateto di 20 cm sull'ipotenusa di 40 cm.
- 4 l'area con le due proiezioni di 363 cm e 108 cm.
- 6 la proiezione di un cateto di 100 cm sull'ipotenusa di 250 cm.
- 8 il perimetro con le due proiezioni di 3,2 cm e 1,8 cm.
- 10 l'altezza con le due proiezioni di 9 cm e 16 cm.
- 11 l'ipotenusa con un cateto e la sua proiezione rispettivamente di 42 cm e 21 cm.

1	2		3		4
5		6			
7				8	
			9		
10		11			
		12			