

CruciPitagora ed Euclide

1		2	3			4	5	6	7			8	9	10
		11			12							13		
14				15		16					17			
					18							19		
20			21		22						23	24		
		25			26				27	28				
	29							30					31	
32					33				34			35		
36				37				38						39
40					41								42	

Spazio riservato per i calcoli:

Orizzontali

- | | |
|--|---|
| <p>1 Area del rettangolo di base 4 e altezza 5</p> <p>4 La radice quadrata di 1024</p> <p>11 Oppure in inglese</p> <p>12 L'unità di misura degli angoli</p> <p>13 Il divisore di tutti i numeri</p> <p>14 Amante in inglese</p> <p>16 Il simbolo ":"</p> <p>18 Contenitori di energia</p> <p>19 Una nota musicale</p> <p>20 Una figura delle carte da gioco</p> <p>21 La misura del cateto di un triangolo rettangolo con l'ipotenusa 15 cm e l'altro cateto 9 cm</p> <p>23 La misura della base di un triangolo isoscele con il lato che misura 9,48 cm e l'altezza 9 cm approssimata all'unità</p> <p>25 Organizzazione Unitaria</p> | <p>26 Età in inglese</p> <p>27 Litorali</p> <p>29 Nave Trasporto Estero</p> <p>30 Cognome di Raul, famoso attore</p> <p>31 Sigla di Como</p> <p>32 Abbreviazione di dottore</p> <p>33 L'altezza del trapezio isoscele con base maggiore di 16 cm, base minore di 8 cm e lato obliquo di 7,21 cm approssimata all'unità</p> <p>34 Il lato del rombo con area pari a 384 cm quadrati e una diagonale di 24 cm</p> <p>36 il numeratore della frazione $\frac{1}{25}$</p> <p>37 Segue il tic</p> <p>38 Uno dei termini di una divisione</p> <p>40 Enta Autonomo</p> <p>41 Misura in gradi di un angolo retto</p> <p>42 Istituto Internazionale</p> |
|--|---|

Verticali

- | | |
|--|---|
| <p>1 Sinonimo di merito</p> <p>2 La misura del cateto di un triangolo rettangolo con l'ipotenusa 15 cm e l'altro cateto 12 cm</p> <p>3 La misura del cateto di un triangolo rettangolo con l'ipotenusa 5 cm e l'altro cateto 4 cm</p> <p>4 Sigla di Trento</p> <p>5 L'operazione con il simbolo $\sqrt{\quad}$</p> <p>6 Operatori nel campo delle costruzioni</p> <p>7 Il periodo del numero 1,69</p> <p>8 Una coppia</p> <p>9 Articolo indeterminativo</p> <p>10 Uno dei sette nani</p> <p>15 Colpevole</p> <p>17 Perimetro del triangolo equilatero di lato 20</p> <p>18 Il rapporto tra la lunghezza della circonferenza e il suo diametro</p> | <p>19 L'ipotenusa di un triangolo rettangolo con base 6 e altezza 8</p> <p>21 L'altezza di un trapezio rettangolo con base maggiore di 3,5 cm, base minore di 2 cm e lato obliquo di 2,5 cm</p> <p>22 Si in russo</p> <p>24 E in latino</p> <p>25 La misura del cateto di un triangolo rettangolo con l'ipotenusa 17 cm e l'altro cateto 15 cm</p> <p>27 Un giardino di Londra</p> <p>28 Un punto cardinale</p> <p>29 Una sinfonia di Beethoven</p> <p>32 Il primo numero pari</p> <p>33 Abbreviazione di santo</p> <p>35 Sigla di Torino</p> <p>38 Sigla di Ravenna</p> <p>39 Sigla di Vicenza</p> |
|--|---|