|  |  |
| --- | --- |
| pi2 | I quattro 4 |

Costruisci alcune espressioni usando ogni volta esattamente quattro volte il numero 4. Usa liberamente le operazioni e le parentesi.

Esempio: 4 • 4 – (4 + 4) = 16 – 8 = 8  
  
Abbiamo ottenuto come risultato il numero 8.   
Ora creane tu altre. L’obbiettivo è di ottenere, come risultato di queste espressioni, tutti i numeri da 1 a 20.

……………………………………… …………………………………………..

……………………………………… …………………………………………..

……………………………………… …………………………………………..

……………………………………… …………………………………………..

……………………………………… …………………………………………..

……………………………………… …………………………………………..

……………………………………… …………………………………………..

……………………………………… …………………………………………..

……………………………………… …………………………………………..  
  
  
……………………………………… …………………………………………..

……………………………………… …………………………………………..  
  
  
……………………………………… …………………………………………..

Tabella riassuntiva:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 =  2 =  3 =  4 =  5 =  6 =  7 =  8 =  9 =  10 = | 11 =  12 =  13 =  14 =  15 =  16 =  17 =  18 =  19 =  20 = |

Puoi trovare numeri maggiori di 20?  
  
…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

Qual è il numero più grande che puoi ottenere?  
  
…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

  
Puoi trovare numeri negativi? Quali?  
  
…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..