

## I quattro 4

Roberto ha dimostrato come si possono usare quattro 4, le operazioni aritmetiche e le parentesi per ottenere 20.



$$(4:4+4)\times 4 = 20$$

Utilizzando quattro 4, i segni delle quattro operazioni ed eventualmente le parentesi, sei capace di ottenere tutti i numeri interi da 0 a 10?

Scrivi qui le tue soluzioni

<b>0 =</b>
<b>1 =</b>
<b>2 =</b>
<b>3 =</b>
<b>4 =</b>
<b>5 =</b>
<b>6 =</b>
<b>7 =</b>
<b>8 =</b>
<b>9 =</b>
<b>10 =</b>

Ogni numero può avere molte soluzioni.  
Confronta i risultati con i tuoi compagni.

## I quattro 4

Roberto ha dimostrato come si possono usare quattro 4, le operazioni aritmetiche e le parentesi per ottenere 20.



$$(4:4+4)\times 4 = 20$$

Utilizzando quattro 4, i segni delle quattro operazioni ed eventualmente le parentesi, sei capace di ottenere tutti i numeri interi da 0 a 10?

Scrivi qui le tue soluzioni

<b>0 =</b>
<b>1 =</b>
<b>2 =</b>
<b>3 =</b>
<b>4 =</b>
<b>5 =</b>
<b>6 =</b>
<b>7 =</b>
<b>8 =</b>
<b>9 =</b>
<b>10 =</b>

Ogni numero può avere molte soluzioni.  
Confronta i risultati con i tuoi compagni.

## I cinque 5

Giulia ha dimostrato come si possono usare cinque 5, le operazioni aritmetiche e le parentesi per ottenere 27.



$$(5+5):5+5\times 5 = 27$$

Utilizzando cinque 5, i segni delle quattro operazioni ed eventualmente le parentesi, sei capace di ottenere tutti i numeri interi da 0 a 10?

Scrivi qui le tue soluzioni

<b>0 =</b>
<b>1 =</b>
<b>2 =</b>
<b>3 =</b>
<b>4 =</b>
<b>5 =</b>
<b>6 =</b>
<b>7 =</b>
<b>8 =</b>
<b>9 =</b>
<b>10 =</b>

Ogni numero può avere molte soluzioni.  
Confronta i risultati con i tuoi compagni.

## I cinque 5

Giulia ha dimostrato come si possono usare cinque 5, le operazioni aritmetiche e le parentesi per ottenere 27.



$$(5+5):5+5\times 5 = 27$$

Utilizzando cinque 5, i segni delle quattro operazioni ed eventualmente le parentesi, sei capace di ottenere tutti i numeri interi da 0 a 10?

Scrivi qui le tue soluzioni

<b>0 =</b>
<b>1 =</b>
<b>2 =</b>
<b>3 =</b>
<b>4 =</b>
<b>5 =</b>
<b>6 =</b>
<b>7 =</b>
<b>8 =</b>
<b>9 =</b>
<b>10 =</b>

Ogni numero può avere molte soluzioni.  
Confronta i risultati con i tuoi compagni.