

Esegui in colonna e scrivi qui il risultato, se è il caso pareggia le cifre.

$4,6 + 9,8 = \dots$

$7,5 + 26,9 = \dots$

$3,20 - 0,50 = \dots$

$2,90 - 1,6 = \dots$

$18,6 \times 73 = \dots$

$108 \times 1,9 = \dots$

$129,67 + 5 + 36,5 = \dots$

$9 + 460,5 + 5,138 = \dots$

$312,8 - 96,4 = \dots$

$752,3 - 46,8 = \dots$

$3,48 \times 1,5 = \dots$

$74,1 \times 6,4 = \dots$

Esegui in colonna e scrivi qui il risultato, se è il caso pareggia le cifre.

$4,6 + 9,8 = \dots$

$7,5 + 26,9 = \dots$

$3,20 - 0,50 = \dots$

$2,90 - 1,6 = \dots$

$18,6 \times 73 = \dots$

$108 \times 1,9 = \dots$

$129,67 + 5 + 36,5 = \dots$

$9 + 460,5 + 5,138 = \dots$

$312,8 - 96,4 = \dots$

$752,3 - 46,8 = \dots$

$3,48 \times 1,5 = \dots$

$74,1 \times 6,4 = \dots$

Esegui in colonna e scrivi qui il risultato, se è il caso pareggia le cifre.

$4,6 + 9,8 = \dots$

$7,5 + 26,9 = \dots$

$3,20 - 0,50 = \dots$

$2,90 - 1,6 = \dots$

$18,6 \times 73 = \dots$

$108 \times 1,9 = \dots$

$129,67 + 5 + 36,5 = \dots$

$9 + 460,5 + 5,138 = \dots$

$312,8 - 96,4 = \dots$

$752,3 - 46,8 = \dots$

$3,48 \times 1,5 = \dots$

$74,1 \times 6,4 = \dots$