

Esegui in colonna con la prova. Per le moltiplicazioni e le divisioni usa solo la prova del 9

$18.768 + 305.196 =$	$158 \times 236 =$	$585 : 96 =$
$120.158 - 7.365 =$	$12.086 : 9 =$	$95 : 47 =$
$1.935 \times 7 =$	$36.780 : 8 =$	$88 : 21 =$
$236 \times 28 =$	$609 : 87 =$	$148 : 69 =$

Esegui in colonna con la prova. Per le moltiplicazioni e le divisioni usa solo la prova del 9

$18.768 + 305.196 =$	$158 \times 236 =$	$585 : 96 =$
$120.158 - 7.365 =$	$12.086 : 9 =$	$95 : 47 =$
$1.935 \times 7 =$	$36.780 : 8 =$	$88 : 21 =$
$236 \times 28 =$	$609 : 87 =$	$148 : 69 =$

Esegui in colonna con la prova. Per le moltiplicazioni e le divisioni usa solo la prova del 9

$18.768 + 305.196 =$	$158 \times 236 =$	$585 : 96 =$
$120.158 - 7.365 =$	$12.086 : 9 =$	$95 : 47 =$
$1.935 \times 7 =$	$36.780 : 8 =$	$88 : 21 =$
$236 \times 28 =$	$609 : 87 =$	$148 : 69 =$

Esegui in colonna con la prova. Per le moltiplicazioni e le divisioni usa solo la prova del 9

$18.768 + 305.196 =$	$158 \times 236 =$	$585 : 96 =$
$120.158 - 7.365 =$	$12.086 : 9 =$	$95 : 47 =$
$1.935 \times 7 =$	$36.780 : 8 =$	$88 : 21 =$
$236 \times 28 =$	$609 : 87 =$	$148 : 69 =$

Esegui in colonna con la prova. Per le moltiplicazioni e le divisioni usa solo la prova del 9

$18.768 + 305.196 =$	$158 \times 236 =$	$585 : 96 =$
$120.158 - 7.365 =$	$12.086 : 9 =$	$95 : 47 =$
$1.935 \times 7 =$	$36.780 : 8 =$	$88 : 21 =$
$236 \times 28 =$	$609 : 87 =$	$148 : 69 =$

Esegui in colonna con la prova. Per le moltiplicazioni e le divisioni usa solo la prova del 9

$18.768 + 305.196 =$	$158 \times 236 =$	$585 : 96 =$
$120.158 - 7.365 =$	$12.086 : 9 =$	$95 : 47 =$
$1.935 \times 7 =$	$36.780 : 8 =$	$88 : 21 =$
$236 \times 28 =$	$609 : 87 =$	$148 : 69 =$