



Risolvi ogni operazione.

$16 : 2 =$	_____	$6 : 2 =$	_____	$8 : 2 =$	_____	$2 : 2 =$	_____
$8 : 2 =$	_____	$2 : 2 =$	_____	$10 : 2 =$	_____	$20 : 2 =$	_____
$20 : 2 =$	_____	$14 : 2 =$	_____	$4 : 2 =$	_____	$14 : 2 =$	_____
$12 : 2 =$	_____	$12 : 2 =$	_____	$6 : 2 =$	_____	$8 : 2 =$	_____
$6 : 2 =$	_____	$16 : 2 =$	_____	$12 : 2 =$	_____	$16 : 2 =$	_____
$10 : 2 =$	_____	$18 : 2 =$	_____	$18 : 2 =$	_____	$16 : 2 =$	_____
$18 : 2 =$	_____	$6 : 2 =$	_____	$16 : 2 =$	_____	$14 : 2 =$	_____
$4 : 2 =$	_____	$16 : 2 =$	_____	$20 : 2 =$	_____	$2 : 2 =$	_____
$14 : 2 =$	_____	$20 : 2 =$	_____	$14 : 2 =$	_____	$4 : 2 =$	_____
$2 : 2 =$	_____	$2 : 2 =$	_____	$2 : 2 =$	_____	$8 : 2 =$	_____
$8 : 2 =$	_____	$14 : 2 =$	_____	$16 : 2 =$	_____	$12 : 2 =$	_____
$2 : 2 =$	_____	$12 : 2 =$	_____	$10 : 2 =$	_____	$6 : 2 =$	_____
$4 : 2 =$	_____	$4 : 2 =$	_____	$8 : 2 =$	_____	$18 : 2 =$	_____
$20 : 2 =$	_____	$10 : 2 =$	_____	$20 : 2 =$	_____	$20 : 2 =$	_____
$18 : 2 =$	_____	$8 : 2 =$	_____	$2 : 2 =$	_____	$10 : 2 =$	_____
$6 : 2 =$	_____	$8 : 2 =$	_____	$18 : 2 =$	_____	$18 : 2 =$	_____
$16 : 2 =$	_____	$10 : 2 =$	_____	$6 : 2 =$	_____	$6 : 2 =$	_____
$12 : 2 =$	_____	$2 : 2 =$	_____	$4 : 2 =$	_____	$8 : 2 =$	_____
$14 : 2 =$	_____	$20 : 2 =$	_____	$12 : 2 =$	_____	$20 : 2 =$	_____
$10 : 2 =$	_____	$14 : 2 =$	_____	$14 : 2 =$	_____	$12 : 2 =$	_____
$4 : 2 =$	_____	$4 : 2 =$	_____	$4 : 2 =$	_____	$4 : 2 =$	_____
$8 : 2 =$	_____	$6 : 2 =$	_____	$18 : 2 =$	_____	$10 : 2 =$	_____
$20 : 2 =$	_____	$18 : 2 =$	_____	$10 : 2 =$	_____	$14 : 2 =$	_____
$18 : 2 =$	_____	$12 : 2 =$	_____	$6 : 2 =$	_____	$16 : 2 =$	_____
$10 : 2 =$	_____	$16 : 2 =$	_____	$12 : 2 =$	_____	$2 : 2 =$	_____



Risolvi ogni operazione.

$16 : 2 = \underline{8}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$12 : 2 = \underline{6}$

$2 : 2 = \underline{1}$