

**Risolvi ogni operazione.**

$27 : 3 =$ _____	$3 : 3 =$ _____	$12 : 3 =$ _____	$24 : 3 =$ _____
$21 : 3 =$ _____	$24 : 3 =$ _____	$3 : 3 =$ _____	$15 : 3 =$ _____
$3 : 3 =$ _____	$6 : 3 =$ _____	$27 : 3 =$ _____	$18 : 3 =$ _____
$9 : 3 =$ _____	$15 : 3 =$ _____	$18 : 3 =$ _____	$9 : 3 =$ _____
$30 : 3 =$ _____	$12 : 3 =$ _____	$24 : 3 =$ _____	$6 : 3 =$ _____
$18 : 3 =$ _____	$3 : 3 =$ _____	$15 : 3 =$ _____	$15 : 3 =$ _____
$24 : 3 =$ _____	$18 : 3 =$ _____	$6 : 3 =$ _____	$9 : 3 =$ _____
$12 : 3 =$ _____	$27 : 3 =$ _____	$30 : 3 =$ _____	$27 : 3 =$ _____
$6 : 3 =$ _____	$15 : 3 =$ _____	$9 : 3 =$ _____	$12 : 3 =$ _____
$15 : 3 =$ _____	$24 : 3 =$ _____	$21 : 3 =$ _____	$3 : 3 =$ _____
$12 : 3 =$ _____	$6 : 3 =$ _____	$9 : 3 =$ _____	$6 : 3 =$ _____
$24 : 3 =$ _____	$9 : 3 =$ _____	$30 : 3 =$ _____	$24 : 3 =$ _____
$21 : 3 =$ _____	$12 : 3 =$ _____	$12 : 3 =$ _____	$30 : 3 =$ _____
$15 : 3 =$ _____	$30 : 3 =$ _____	$6 : 3 =$ _____	$18 : 3 =$ _____
$3 : 3 =$ _____	$21 : 3 =$ _____	$27 : 3 =$ _____	$21 : 3 =$ _____
$6 : 3 =$ _____	$18 : 3 =$ _____	$24 : 3 =$ _____	$15 : 3 =$ _____
$18 : 3 =$ _____	$27 : 3 =$ _____	$21 : 3 =$ _____	$24 : 3 =$ _____
$27 : 3 =$ _____	$15 : 3 =$ _____	$3 : 3 =$ _____	$3 : 3 =$ _____
$30 : 3 =$ _____	$24 : 3 =$ _____	$15 : 3 =$ _____	$18 : 3 =$ _____
$9 : 3 =$ _____	$3 : 3 =$ _____	$18 : 3 =$ _____	$30 : 3 =$ _____
$27 : 3 =$ _____	$12 : 3 =$ _____	$12 : 3 =$ _____	$9 : 3 =$ _____
$18 : 3 =$ _____	$6 : 3 =$ _____	$27 : 3 =$ _____	$12 : 3 =$ _____
$30 : 3 =$ _____	$30 : 3 =$ _____	$3 : 3 =$ _____	$27 : 3 =$ _____
$9 : 3 =$ _____	$9 : 3 =$ _____	$30 : 3 =$ _____	$21 : 3 =$ _____
$21 : 3 =$ _____	$21 : 3 =$ _____	$21 : 3 =$ _____	$6 : 3 =$ _____



Risolvi ogni operazione.

$27 : 3 = \underline{9}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$27 : 3 = \underline{9}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$6 : 3 = \underline{2}$