

## Division de Nombres (A)

Trouvez chaque quotient.

$15 : 3 =$

$12 : 3 =$

$27 : 3 =$

$12 : 3 =$

$33 : 3 =$

$18 : 3 =$

$12 : 3 =$

$6 : 3 =$

$30 : 3 =$

$12 : 3 =$

$33 : 3 =$

$21 : 3 =$

$33 : 3 =$

$12 : 3 =$

$33 : 3 =$

$36 : 3 =$

$6 : 3 =$

$3 : 3 =$

$33 : 3 =$

$6 : 3 =$

$24 : 3 =$

$12 : 3 =$

$18 : 3 =$

$33 : 3 =$

$27 : 3 =$

$21 : 3 =$

$9 : 3 =$

$9 : 3 =$

$6 : 3 =$

$15 : 3 =$

$24 : 3 =$

$27 : 3 =$

$9 : 3 =$

$15 : 3 =$

$18 : 3 =$

$12 : 3 =$

$12 : 3 =$

$9 : 3 =$

$6 : 3 =$

$30 : 3 =$

$30 : 3 =$

$33 : 3 =$

$27 : 3 =$

$18 : 3 =$

$12 : 3 =$

$30 : 3 =$

$24 : 3 =$

$33 : 3 =$

$3 : 3 =$

$33 : 3 =$

$3 : 3 =$

$21 : 3 =$

$15 : 3 =$

$36 : 3 =$

$33 : 3 =$

$36 : 3 =$

$30 : 3 =$

$27 : 3 =$

$27 : 3 =$

$3 : 3 =$

$18 : 3 =$

$3 : 3 =$

$24 : 3 =$

$27 : 3 =$

$12 : 3 =$

$15 : 3 =$

$18 : 3 =$

$21 : 3 =$

$36 : 3 =$

$18 : 3 =$

$21 : 3 =$

$24 : 3 =$

$18 : 3 =$

$30 : 3 =$

$3 : 3 =$

$9 : 3 =$

$3 : 3 =$

$36 : 3 =$

$21 : 3 =$

$30 : 3 =$

$6 : 3 =$

$6 : 3 =$

$24 : 3 =$

$36 : 3 =$

$21 : 3 =$

$3 : 3 =$

$6 : 3 =$

$3 : 3 =$

$27 : 3 =$

$21 : 3 =$

$15 : 3 =$

$9 : 3 =$

$36 : 3 =$

$9 : 3 =$

$30 : 3 =$

$27 : 3 =$

$18 : 3 =$

$24 : 3 =$

$18 : 3 =$

$21 : 3 =$

# Division de Nombres (A) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$15 : 3 = 5$	$21 : 3 = 7$	$3 : 3 = 1$	$9 : 3 = 3$
$12 : 3 = 4$	$9 : 3 = 3$	$21 : 3 = 7$	$3 : 3 = 1$
$27 : 3 = 9$	$9 : 3 = 3$	$15 : 3 = 5$	$36 : 3 = 12$
$12 : 3 = 4$	$6 : 3 = 2$	$36 : 3 = 12$	$21 : 3 = 7$
$33 : 3 = 11$	$15 : 3 = 5$	$33 : 3 = 11$	$30 : 3 = 10$
$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$	$36 : 3 = 12$	$6 : 3 = 2$
$12 : 3 = 4$	$27 : 3 = 9$	$30 : 3 = 10$	$6 : 3 = 2$
$6 : 3 = 2$	$9 : 3 = 3$	$27 : 3 = 9$	$24 : 3 = 8$
$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$	$27 : 3 = 9$	$36 : 3 = 12$
$12 : 3 = 4$	$18 : 3 = 6$	$3 : 3 = 1$	$21 : 3 = 7$
$33 : 3 = 11$	$12 : 3 = 4$	$18 : 3 = 6$	$3 : 3 = 1$
$21 : 3 = 7$	$12 : 3 = 4$	$3 : 3 = 1$	$6 : 3 = 2$
$33 : 3 = 11$	$9 : 3 = 3$	$24 : 3 = 8$	$3 : 3 = 1$
$12 : 3 = 4$	$6 : 3 = 2$	$27 : 3 = 9$	$27 : 3 = 9$
$33 : 3 = 11$	$30 : 3 = 10$	$12 : 3 = 4$	$21 : 3 = 7$
$36 : 3 = 12$	$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$	$15 : 3 = 5$
$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$	$18 : 3 = 6$	$9 : 3 = 3$
$3 : 3 = 1$	$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$	$36 : 3 = 12$
$33 : 3 = 11$	$18 : 3 = 6$	$36 : 3 = 12$	$9 : 3 = 3$
$6 : 3 = 2$	$12 : 3 = 4$	$18 : 3 = 6$	$30 : 3 = 10$
$24 : 3 = 8$	$30 : 3 = 10$	$21 : 3 = 7$	$27 : 3 = 9$
$12 : 3 = 4$	$24 : 3 = 8$	$24 : 3 = 8$	$18 : 3 = 6$
$18 : 3 = 6$	$33 : 3 = 11$	$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$
$33 : 3 = 11$	$3 : 3 = 1$	$30 : 3 = 10$	$18 : 3 = 6$
$27 : 3 = 9$	$33 : 3 = 11$	$3 : 3 = 1$	$21 : 3 = 7$

## Division de Nombres (B)

Trouvez chaque quotient.

$3 : 3 =$	$27 : 3 =$	$36 : 3 =$	$21 : 3 =$
$18 : 3 =$	$6 : 3 =$	$36 : 3 =$	$18 : 3 =$
$12 : 3 =$	$18 : 3 =$	$24 : 3 =$	$21 : 3 =$
$24 : 3 =$	$15 : 3 =$	$21 : 3 =$	$21 : 3 =$
$12 : 3 =$	$9 : 3 =$	$36 : 3 =$	$3 : 3 =$
$36 : 3 =$	$24 : 3 =$	$30 : 3 =$	$36 : 3 =$
$18 : 3 =$	$21 : 3 =$	$30 : 3 =$	$3 : 3 =$
$6 : 3 =$	$30 : 3 =$	$18 : 3 =$	$30 : 3 =$
$12 : 3 =$	$24 : 3 =$	$30 : 3 =$	$6 : 3 =$
$3 : 3 =$	$9 : 3 =$	$9 : 3 =$	$18 : 3 =$
$24 : 3 =$	$21 : 3 =$	$27 : 3 =$	$30 : 3 =$
$30 : 3 =$	$15 : 3 =$	$30 : 3 =$	$33 : 3 =$
$18 : 3 =$	$6 : 3 =$	$12 : 3 =$	$21 : 3 =$
$3 : 3 =$	$9 : 3 =$	$6 : 3 =$	$9 : 3 =$
$15 : 3 =$	$12 : 3 =$	$21 : 3 =$	$27 : 3 =$
$24 : 3 =$	$18 : 3 =$	$15 : 3 =$	$21 : 3 =$
$15 : 3 =$	$3 : 3 =$	$33 : 3 =$	$3 : 3 =$
$15 : 3 =$	$12 : 3 =$	$3 : 3 =$	$15 : 3 =$
$12 : 3 =$	$30 : 3 =$	$6 : 3 =$	$18 : 3 =$
$24 : 3 =$	$36 : 3 =$	$15 : 3 =$	$15 : 3 =$
$24 : 3 =$	$12 : 3 =$	$30 : 3 =$	$15 : 3 =$
$27 : 3 =$	$18 : 3 =$	$6 : 3 =$	$36 : 3 =$
$6 : 3 =$	$30 : 3 =$	$36 : 3 =$	$30 : 3 =$
$36 : 3 =$	$6 : 3 =$	$33 : 3 =$	$30 : 3 =$
$9 : 3 =$	$9 : 3 =$	$27 : 3 =$	$6 : 3 =$

## Division de Nombres (B) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$3 : 3 = 1$	$27 : 3 = 9$	$36 : 3 = 12$	$21 : 3 = 7$
$18 : 3 = 6$	$6 : 3 = 2$	$36 : 3 = 12$	$18 : 3 = 6$
$12 : 3 = 4$	$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$	$21 : 3 = 7$
$24 : 3 = 8$	$15 : 3 = 5$	$21 : 3 = 7$	$21 : 3 = 7$
$12 : 3 = 4$	$9 : 3 = 3$	$36 : 3 = 12$	$3 : 3 = 1$
$36 : 3 = 12$	$24 : 3 = 8$	$30 : 3 = 10$	$36 : 3 = 12$
$18 : 3 = 6$	$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$	$3 : 3 = 1$
$6 : 3 = 2$	$30 : 3 = 10$	$18 : 3 = 6$	$30 : 3 = 10$
$12 : 3 = 4$	$24 : 3 = 8$	$30 : 3 = 10$	$6 : 3 = 2$
$3 : 3 = 1$	$9 : 3 = 3$	$9 : 3 = 3$	$18 : 3 = 6$
$24 : 3 = 8$	$21 : 3 = 7$	$27 : 3 = 9$	$30 : 3 = 10$
$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$	$30 : 3 = 10$	$33 : 3 = 11$
$18 : 3 = 6$	$6 : 3 = 2$	$12 : 3 = 4$	$21 : 3 = 7$
$3 : 3 = 1$	$9 : 3 = 3$	$6 : 3 = 2$	$9 : 3 = 3$
$15 : 3 = 5$	$12 : 3 = 4$	$21 : 3 = 7$	$27 : 3 = 9$
$24 : 3 = 8$	$18 : 3 = 6$	$15 : 3 = 5$	$21 : 3 = 7$
$15 : 3 = 5$	$3 : 3 = 1$	$33 : 3 = 11$	$3 : 3 = 1$
$15 : 3 = 5$	$12 : 3 = 4$	$3 : 3 = 1$	$15 : 3 = 5$
$12 : 3 = 4$	$30 : 3 = 10$	$6 : 3 = 2$	$18 : 3 = 6$
$24 : 3 = 8$	$36 : 3 = 12$	$15 : 3 = 5$	$15 : 3 = 5$
$24 : 3 = 8$	$12 : 3 = 4$	$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$
$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$	$6 : 3 = 2$	$36 : 3 = 12$
$6 : 3 = 2$	$30 : 3 = 10$	$36 : 3 = 12$	$30 : 3 = 10$
$36 : 3 = 12$	$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$	$30 : 3 = 10$
$9 : 3 = 3$	$9 : 3 = 3$	$27 : 3 = 9$	$6 : 3 = 2$

## Division de Nombres (C)

Trouvez chaque quotient.

$30 : 3 =$	$12 : 3 =$	$6 : 3 =$	$30 : 3 =$
$33 : 3 =$	$6 : 3 =$	$6 : 3 =$	$3 : 3 =$
$3 : 3 =$	$27 : 3 =$	$18 : 3 =$	$12 : 3 =$
$6 : 3 =$	$12 : 3 =$	$9 : 3 =$	$30 : 3 =$
$24 : 3 =$	$24 : 3 =$	$24 : 3 =$	$33 : 3 =$
$24 : 3 =$	$6 : 3 =$	$12 : 3 =$	$30 : 3 =$
$12 : 3 =$	$27 : 3 =$	$21 : 3 =$	$3 : 3 =$
$18 : 3 =$	$24 : 3 =$	$9 : 3 =$	$27 : 3 =$
$9 : 3 =$	$27 : 3 =$	$27 : 3 =$	$33 : 3 =$
$21 : 3 =$	$27 : 3 =$	$3 : 3 =$	$15 : 3 =$
$18 : 3 =$	$27 : 3 =$	$3 : 3 =$	$15 : 3 =$
$21 : 3 =$	$30 : 3 =$	$24 : 3 =$	$9 : 3 =$
$33 : 3 =$	$9 : 3 =$	$9 : 3 =$	$21 : 3 =$
$6 : 3 =$	$33 : 3 =$	$15 : 3 =$	$3 : 3 =$
$12 : 3 =$	$24 : 3 =$	$24 : 3 =$	$15 : 3 =$
$3 : 3 =$	$24 : 3 =$	$30 : 3 =$	$21 : 3 =$
$33 : 3 =$	$15 : 3 =$	$21 : 3 =$	$12 : 3 =$
$36 : 3 =$	$12 : 3 =$	$6 : 3 =$	$3 : 3 =$
$33 : 3 =$	$24 : 3 =$	$18 : 3 =$	$36 : 3 =$
$15 : 3 =$	$15 : 3 =$	$30 : 3 =$	$30 : 3 =$
$36 : 3 =$	$27 : 3 =$	$33 : 3 =$	$24 : 3 =$
$27 : 3 =$	$36 : 3 =$	$21 : 3 =$	$12 : 3 =$
$12 : 3 =$	$21 : 3 =$	$21 : 3 =$	$6 : 3 =$
$18 : 3 =$	$27 : 3 =$	$15 : 3 =$	$36 : 3 =$
$24 : 3 =$	$36 : 3 =$	$33 : 3 =$	$3 : 3 =$

## Division de Nombres (C) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$30 : 3 = 10$	$12 : 3 = 4$	$6 : 3 = 2$	$30 : 3 = 10$
$33 : 3 = 11$	$6 : 3 = 2$	$6 : 3 = 2$	$3 : 3 = 1$
$3 : 3 = 1$	$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$	$12 : 3 = 4$
$6 : 3 = 2$	$12 : 3 = 4$	$9 : 3 = 3$	$30 : 3 = 10$
$24 : 3 = 8$	$24 : 3 = 8$	$24 : 3 = 8$	$33 : 3 = 11$
$24 : 3 = 8$	$6 : 3 = 2$	$12 : 3 = 4$	$30 : 3 = 10$
$12 : 3 = 4$	$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$	$3 : 3 = 1$
$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$	$9 : 3 = 3$	$27 : 3 = 9$
$9 : 3 = 3$	$27 : 3 = 9$	$27 : 3 = 9$	$33 : 3 = 11$
$21 : 3 = 7$	$27 : 3 = 9$	$3 : 3 = 1$	$15 : 3 = 5$
$18 : 3 = 6$	$27 : 3 = 9$	$3 : 3 = 1$	$15 : 3 = 5$
$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$	$24 : 3 = 8$	$9 : 3 = 3$
$33 : 3 = 11$	$9 : 3 = 3$	$9 : 3 = 3$	$21 : 3 = 7$
$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$	$15 : 3 = 5$	$3 : 3 = 1$
$12 : 3 = 4$	$24 : 3 = 8$	$24 : 3 = 8$	$15 : 3 = 5$
$3 : 3 = 1$	$24 : 3 = 8$	$30 : 3 = 10$	$21 : 3 = 7$
$33 : 3 = 11$	$15 : 3 = 5$	$21 : 3 = 7$	$12 : 3 = 4$
$36 : 3 = 12$	$12 : 3 = 4$	$6 : 3 = 2$	$3 : 3 = 1$
$33 : 3 = 11$	$24 : 3 = 8$	$18 : 3 = 6$	$36 : 3 = 12$
$15 : 3 = 5$	$15 : 3 = 5$	$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$
$36 : 3 = 12$	$27 : 3 = 9$	$33 : 3 = 11$	$24 : 3 = 8$
$27 : 3 = 9$	$36 : 3 = 12$	$21 : 3 = 7$	$12 : 3 = 4$
$12 : 3 = 4$	$21 : 3 = 7$	$21 : 3 = 7$	$6 : 3 = 2$
$18 : 3 = 6$	$27 : 3 = 9$	$15 : 3 = 5$	$36 : 3 = 12$
$24 : 3 = 8$	$36 : 3 = 12$	$33 : 3 = 11$	$3 : 3 = 1$

## Division de Nombres (D)

Trouvez chaque quotient.

$12 : 3 =$	$12 : 3 =$	$27 : 3 =$	$30 : 3 =$
$27 : 3 =$	$18 : 3 =$	$21 : 3 =$	$27 : 3 =$
$9 : 3 =$	$33 : 3 =$	$33 : 3 =$	$3 : 3 =$
$36 : 3 =$	$24 : 3 =$	$3 : 3 =$	$27 : 3 =$
$27 : 3 =$	$3 : 3 =$	$18 : 3 =$	$21 : 3 =$
$30 : 3 =$	$36 : 3 =$	$21 : 3 =$	$18 : 3 =$
$27 : 3 =$	$9 : 3 =$	$12 : 3 =$	$30 : 3 =$
$33 : 3 =$	$15 : 3 =$	$15 : 3 =$	$33 : 3 =$
$6 : 3 =$	$15 : 3 =$	$3 : 3 =$	$9 : 3 =$
$3 : 3 =$	$33 : 3 =$	$24 : 3 =$	$36 : 3 =$
$12 : 3 =$	$27 : 3 =$	$18 : 3 =$	$3 : 3 =$
$21 : 3 =$	$12 : 3 =$	$27 : 3 =$	$21 : 3 =$
$36 : 3 =$	$3 : 3 =$	$21 : 3 =$	$21 : 3 =$
$9 : 3 =$	$24 : 3 =$	$9 : 3 =$	$30 : 3 =$
$18 : 3 =$	$24 : 3 =$	$24 : 3 =$	$15 : 3 =$
$15 : 3 =$	$36 : 3 =$	$15 : 3 =$	$30 : 3 =$
$27 : 3 =$	$36 : 3 =$	$24 : 3 =$	$9 : 3 =$
$9 : 3 =$	$36 : 3 =$	$24 : 3 =$	$15 : 3 =$
$21 : 3 =$	$30 : 3 =$	$30 : 3 =$	$15 : 3 =$
$30 : 3 =$	$15 : 3 =$	$15 : 3 =$	$21 : 3 =$
$33 : 3 =$	$21 : 3 =$	$21 : 3 =$	$24 : 3 =$
$6 : 3 =$	$36 : 3 =$	$24 : 3 =$	$6 : 3 =$
$21 : 3 =$	$9 : 3 =$	$27 : 3 =$	$18 : 3 =$
$18 : 3 =$	$33 : 3 =$	$18 : 3 =$	$21 : 3 =$
$21 : 3 =$	$24 : 3 =$	$15 : 3 =$	$9 : 3 =$

## Division de Nombres (D) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$12 : 3 = 4$	$12 : 3 = 4$	$27 : 3 = 9$	$30 : 3 = 10$
$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$	$21 : 3 = 7$	$27 : 3 = 9$
$9 : 3 = 3$	$33 : 3 = 11$	$33 : 3 = 11$	$3 : 3 = 1$
$36 : 3 = 12$	$24 : 3 = 8$	$3 : 3 = 1$	$27 : 3 = 9$
$27 : 3 = 9$	$3 : 3 = 1$	$18 : 3 = 6$	$21 : 3 = 7$
$30 : 3 = 10$	$36 : 3 = 12$	$21 : 3 = 7$	$18 : 3 = 6$
$27 : 3 = 9$	$9 : 3 = 3$	$12 : 3 = 4$	$30 : 3 = 10$
$33 : 3 = 11$	$15 : 3 = 5$	$15 : 3 = 5$	$33 : 3 = 11$
$6 : 3 = 2$	$15 : 3 = 5$	$3 : 3 = 1$	$9 : 3 = 3$
$3 : 3 = 1$	$33 : 3 = 11$	$24 : 3 = 8$	$36 : 3 = 12$
$12 : 3 = 4$	$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$	$3 : 3 = 1$
$21 : 3 = 7$	$12 : 3 = 4$	$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$
$36 : 3 = 12$	$3 : 3 = 1$	$21 : 3 = 7$	$21 : 3 = 7$
$9 : 3 = 3$	$24 : 3 = 8$	$9 : 3 = 3$	$30 : 3 = 10$
$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$	$24 : 3 = 8$	$15 : 3 = 5$
$15 : 3 = 5$	$36 : 3 = 12$	$15 : 3 = 5$	$30 : 3 = 10$
$27 : 3 = 9$	$36 : 3 = 12$	$24 : 3 = 8$	$9 : 3 = 3$
$9 : 3 = 3$	$36 : 3 = 12$	$24 : 3 = 8$	$15 : 3 = 5$
$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$
$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$	$15 : 3 = 5$	$21 : 3 = 7$
$33 : 3 = 11$	$21 : 3 = 7$	$21 : 3 = 7$	$24 : 3 = 8$
$6 : 3 = 2$	$36 : 3 = 12$	$24 : 3 = 8$	$6 : 3 = 2$
$21 : 3 = 7$	$9 : 3 = 3$	$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$
$18 : 3 = 6$	$33 : 3 = 11$	$18 : 3 = 6$	$21 : 3 = 7$
$21 : 3 = 7$	$24 : 3 = 8$	$15 : 3 = 5$	$9 : 3 = 3$



## Division de Nombres (E)

Trouvez chaque quotient.

6 : 3 =	12 : 3 =	33 : 3 =	12 : 3 =
9 : 3 =	18 : 3 =	24 : 3 =	3 : 3 =
6 : 3 =	6 : 3 =	3 : 3 =	21 : 3 =
18 : 3 =	21 : 3 =	30 : 3 =	12 : 3 =
27 : 3 =	30 : 3 =	18 : 3 =	36 : 3 =
24 : 3 =	21 : 3 =	18 : 3 =	15 : 3 =
36 : 3 =	18 : 3 =	3 : 3 =	6 : 3 =
30 : 3 =	30 : 3 =	36 : 3 =	6 : 3 =
15 : 3 =	36 : 3 =	9 : 3 =	15 : 3 =
36 : 3 =	30 : 3 =	36 : 3 =	27 : 3 =
30 : 3 =	12 : 3 =	9 : 3 =	36 : 3 =
33 : 3 =	21 : 3 =	3 : 3 =	33 : 3 =
30 : 3 =	18 : 3 =	27 : 3 =	15 : 3 =
24 : 3 =	33 : 3 =	15 : 3 =	3 : 3 =
9 : 3 =	27 : 3 =	30 : 3 =	15 : 3 =
6 : 3 =	12 : 3 =	18 : 3 =	18 : 3 =
33 : 3 =	21 : 3 =	6 : 3 =	33 : 3 =
3 : 3 =	3 : 3 =	24 : 3 =	15 : 3 =
15 : 3 =	3 : 3 =	30 : 3 =	24 : 3 =
9 : 3 =	27 : 3 =	21 : 3 =	36 : 3 =
21 : 3 =	30 : 3 =	6 : 3 =	30 : 3 =
3 : 3 =	33 : 3 =	12 : 3 =	24 : 3 =
3 : 3 =	6 : 3 =	33 : 3 =	9 : 3 =
30 : 3 =	9 : 3 =	12 : 3 =	6 : 3 =
3 : 3 =	9 : 3 =	12 : 3 =	27 : 3 =

## Division de Nombres (E) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$6 : 3 = 2$	$12 : 3 = 4$	$33 : 3 = 11$	$12 : 3 = 4$
$9 : 3 = 3$	$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$	$3 : 3 = 1$
$6 : 3 = 2$	$6 : 3 = 2$	$3 : 3 = 1$	$21 : 3 = 7$
$18 : 3 = 6$	$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$	$12 : 3 = 4$
$27 : 3 = 9$	$30 : 3 = 10$	$18 : 3 = 6$	$36 : 3 = 12$
$24 : 3 = 8$	$21 : 3 = 7$	$18 : 3 = 6$	$15 : 3 = 5$
$36 : 3 = 12$	$18 : 3 = 6$	$3 : 3 = 1$	$6 : 3 = 2$
$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$	$36 : 3 = 12$	$6 : 3 = 2$
$15 : 3 = 5$	$36 : 3 = 12$	$9 : 3 = 3$	$15 : 3 = 5$
$36 : 3 = 12$	$30 : 3 = 10$	$36 : 3 = 12$	$27 : 3 = 9$
$30 : 3 = 10$	$12 : 3 = 4$	$9 : 3 = 3$	$36 : 3 = 12$
$33 : 3 = 11$	$21 : 3 = 7$	$3 : 3 = 1$	$33 : 3 = 11$
$30 : 3 = 10$	$18 : 3 = 6$	$27 : 3 = 9$	$15 : 3 = 5$
$24 : 3 = 8$	$33 : 3 = 11$	$15 : 3 = 5$	$3 : 3 = 1$
$9 : 3 = 3$	$27 : 3 = 9$	$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$
$6 : 3 = 2$	$12 : 3 = 4$	$18 : 3 = 6$	$18 : 3 = 6$
$33 : 3 = 11$	$21 : 3 = 7$	$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$
$3 : 3 = 1$	$3 : 3 = 1$	$24 : 3 = 8$	$15 : 3 = 5$
$15 : 3 = 5$	$3 : 3 = 1$	$30 : 3 = 10$	$24 : 3 = 8$
$9 : 3 = 3$	$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$	$36 : 3 = 12$
$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$	$6 : 3 = 2$	$30 : 3 = 10$
$3 : 3 = 1$	$33 : 3 = 11$	$12 : 3 = 4$	$24 : 3 = 8$
$3 : 3 = 1$	$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$	$9 : 3 = 3$
$30 : 3 = 10$	$9 : 3 = 3$	$12 : 3 = 4$	$6 : 3 = 2$
$3 : 3 = 1$	$9 : 3 = 3$	$12 : 3 = 4$	$27 : 3 = 9$

## Division de Nombres (F)

Trouvez chaque quotient.

15 : 3 =	9 : 3 =	27 : 3 =	21 : 3 =
33 : 3 =	6 : 3 =	12 : 3 =	3 : 3 =
30 : 3 =	18 : 3 =	12 : 3 =	27 : 3 =
24 : 3 =	6 : 3 =	27 : 3 =	9 : 3 =
3 : 3 =	21 : 3 =	27 : 3 =	36 : 3 =
30 : 3 =	27 : 3 =	6 : 3 =	12 : 3 =
12 : 3 =	21 : 3 =	24 : 3 =	21 : 3 =
30 : 3 =	18 : 3 =	9 : 3 =	33 : 3 =
6 : 3 =	24 : 3 =	33 : 3 =	18 : 3 =
30 : 3 =	30 : 3 =	30 : 3 =	36 : 3 =
18 : 3 =	36 : 3 =	15 : 3 =	36 : 3 =
12 : 3 =	15 : 3 =	6 : 3 =	6 : 3 =
36 : 3 =	27 : 3 =	18 : 3 =	18 : 3 =
9 : 3 =	30 : 3 =	27 : 3 =	33 : 3 =
30 : 3 =	18 : 3 =	36 : 3 =	24 : 3 =
27 : 3 =	18 : 3 =	24 : 3 =	12 : 3 =
3 : 3 =	12 : 3 =	15 : 3 =	21 : 3 =
15 : 3 =	24 : 3 =	27 : 3 =	30 : 3 =
27 : 3 =	21 : 3 =	27 : 3 =	30 : 3 =
6 : 3 =	30 : 3 =	18 : 3 =	24 : 3 =
36 : 3 =	18 : 3 =	3 : 3 =	33 : 3 =
30 : 3 =	21 : 3 =	15 : 3 =	18 : 3 =
36 : 3 =	30 : 3 =	15 : 3 =	33 : 3 =
24 : 3 =	30 : 3 =	3 : 3 =	9 : 3 =
18 : 3 =	21 : 3 =	30 : 3 =	33 : 3 =

## Division de Nombres (F) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$15 : 3 = 5$	$9 : 3 = 3$	$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$
$33 : 3 = 11$	$6 : 3 = 2$	$12 : 3 = 4$	$3 : 3 = 1$
$30 : 3 = 10$	$18 : 3 = 6$	$12 : 3 = 4$	$27 : 3 = 9$
$24 : 3 = 8$	$6 : 3 = 2$	$27 : 3 = 9$	$9 : 3 = 3$
$3 : 3 = 1$	$21 : 3 = 7$	$27 : 3 = 9$	$36 : 3 = 12$
$30 : 3 = 10$	$27 : 3 = 9$	$6 : 3 = 2$	$12 : 3 = 4$
$12 : 3 = 4$	$21 : 3 = 7$	$24 : 3 = 8$	$21 : 3 = 7$
$30 : 3 = 10$	$18 : 3 = 6$	$9 : 3 = 3$	$33 : 3 = 11$
$6 : 3 = 2$	$24 : 3 = 8$	$33 : 3 = 11$	$18 : 3 = 6$
$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$	$36 : 3 = 12$
$18 : 3 = 6$	$36 : 3 = 12$	$15 : 3 = 5$	$36 : 3 = 12$
$12 : 3 = 4$	$15 : 3 = 5$	$6 : 3 = 2$	$6 : 3 = 2$
$36 : 3 = 12$	$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$	$18 : 3 = 6$
$9 : 3 = 3$	$30 : 3 = 10$	$27 : 3 = 9$	$33 : 3 = 11$
$30 : 3 = 10$	$18 : 3 = 6$	$36 : 3 = 12$	$24 : 3 = 8$
$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$	$12 : 3 = 4$
$3 : 3 = 1$	$12 : 3 = 4$	$15 : 3 = 5$	$21 : 3 = 7$
$15 : 3 = 5$	$24 : 3 = 8$	$27 : 3 = 9$	$30 : 3 = 10$
$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$	$27 : 3 = 9$	$30 : 3 = 10$
$6 : 3 = 2$	$30 : 3 = 10$	$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$
$36 : 3 = 12$	$18 : 3 = 6$	$3 : 3 = 1$	$33 : 3 = 11$
$30 : 3 = 10$	$21 : 3 = 7$	$15 : 3 = 5$	$18 : 3 = 6$
$36 : 3 = 12$	$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$	$33 : 3 = 11$
$24 : 3 = 8$	$30 : 3 = 10$	$3 : 3 = 1$	$9 : 3 = 3$
$18 : 3 = 6$	$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$	$33 : 3 = 11$

## Division de Nombres (G)

Trouvez chaque quotient.

9 : 3 =	3 : 3 =	3 : 3 =	18 : 3 =
15 : 3 =	15 : 3 =	21 : 3 =	36 : 3 =
18 : 3 =	12 : 3 =	15 : 3 =	6 : 3 =
18 : 3 =	15 : 3 =	15 : 3 =	21 : 3 =
12 : 3 =	12 : 3 =	18 : 3 =	9 : 3 =
36 : 3 =	30 : 3 =	15 : 3 =	9 : 3 =
3 : 3 =	21 : 3 =	9 : 3 =	15 : 3 =
6 : 3 =	12 : 3 =	12 : 3 =	3 : 3 =
9 : 3 =	24 : 3 =	9 : 3 =	9 : 3 =
33 : 3 =	36 : 3 =	27 : 3 =	24 : 3 =
36 : 3 =	9 : 3 =	33 : 3 =	27 : 3 =
21 : 3 =	30 : 3 =	30 : 3 =	9 : 3 =
3 : 3 =	3 : 3 =	21 : 3 =	30 : 3 =
18 : 3 =	12 : 3 =	3 : 3 =	3 : 3 =
36 : 3 =	12 : 3 =	21 : 3 =	36 : 3 =
12 : 3 =	36 : 3 =	27 : 3 =	6 : 3 =
3 : 3 =	24 : 3 =	12 : 3 =	6 : 3 =
6 : 3 =	15 : 3 =	18 : 3 =	18 : 3 =
33 : 3 =	12 : 3 =	27 : 3 =	30 : 3 =
27 : 3 =	9 : 3 =	15 : 3 =	12 : 3 =
30 : 3 =	9 : 3 =	36 : 3 =	12 : 3 =
21 : 3 =	18 : 3 =	33 : 3 =	15 : 3 =
30 : 3 =	6 : 3 =	33 : 3 =	30 : 3 =
27 : 3 =	18 : 3 =	3 : 3 =	24 : 3 =
30 : 3 =	30 : 3 =	27 : 3 =	15 : 3 =

# Division de Nombres (G) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$9 : 3 = 3$	$3 : 3 = 1$	$3 : 3 = 1$	$18 : 3 = 6$
$15 : 3 = 5$	$15 : 3 = 5$	$21 : 3 = 7$	$36 : 3 = 12$
$18 : 3 = 6$	$12 : 3 = 4$	$15 : 3 = 5$	$6 : 3 = 2$
$18 : 3 = 6$	$15 : 3 = 5$	$15 : 3 = 5$	$21 : 3 = 7$
$12 : 3 = 4$	$12 : 3 = 4$	$18 : 3 = 6$	$9 : 3 = 3$
$36 : 3 = 12$	$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$	$9 : 3 = 3$
$3 : 3 = 1$	$21 : 3 = 7$	$9 : 3 = 3$	$15 : 3 = 5$
$6 : 3 = 2$	$12 : 3 = 4$	$12 : 3 = 4$	$3 : 3 = 1$
$9 : 3 = 3$	$24 : 3 = 8$	$9 : 3 = 3$	$9 : 3 = 3$
$33 : 3 = 11$	$36 : 3 = 12$	$27 : 3 = 9$	$24 : 3 = 8$
$36 : 3 = 12$	$9 : 3 = 3$	$33 : 3 = 11$	$27 : 3 = 9$
$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$	$9 : 3 = 3$
$3 : 3 = 1$	$3 : 3 = 1$	$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$
$18 : 3 = 6$	$12 : 3 = 4$	$3 : 3 = 1$	$3 : 3 = 1$
$36 : 3 = 12$	$12 : 3 = 4$	$21 : 3 = 7$	$36 : 3 = 12$
$12 : 3 = 4$	$36 : 3 = 12$	$27 : 3 = 9$	$6 : 3 = 2$
$3 : 3 = 1$	$24 : 3 = 8$	$12 : 3 = 4$	$6 : 3 = 2$
$6 : 3 = 2$	$15 : 3 = 5$	$18 : 3 = 6$	$18 : 3 = 6$
$33 : 3 = 11$	$12 : 3 = 4$	$27 : 3 = 9$	$30 : 3 = 10$
$27 : 3 = 9$	$9 : 3 = 3$	$15 : 3 = 5$	$12 : 3 = 4$
$30 : 3 = 10$	$9 : 3 = 3$	$36 : 3 = 12$	$12 : 3 = 4$
$21 : 3 = 7$	$18 : 3 = 6$	$33 : 3 = 11$	$15 : 3 = 5$
$30 : 3 = 10$	$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$	$30 : 3 = 10$
$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$	$3 : 3 = 1$	$24 : 3 = 8$
$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$	$27 : 3 = 9$	$15 : 3 = 5$

## Division de Nombres (H)

Trouvez chaque quotient.

$15 : 3 =$

$3 : 3 =$

$24 : 3 =$

$24 : 3 =$

$33 : 3 =$

$3 : 3 =$

$33 : 3 =$

$15 : 3 =$

$36 : 3 =$

$33 : 3 =$

$18 : 3 =$

$21 : 3 =$

$36 : 3 =$

$33 : 3 =$

$18 : 3 =$

$12 : 3 =$

$30 : 3 =$

$9 : 3 =$

$36 : 3 =$

$24 : 3 =$

$18 : 3 =$

$27 : 3 =$

$21 : 3 =$

$3 : 3 =$

$24 : 3 =$

$9 : 3 =$

$3 : 3 =$

$27 : 3 =$

$6 : 3 =$

$15 : 3 =$

$21 : 3 =$

$36 : 3 =$

$27 : 3 =$

$6 : 3 =$

$21 : 3 =$

$33 : 3 =$

$6 : 3 =$

$9 : 3 =$

$3 : 3 =$

$3 : 3 =$

$30 : 3 =$

$18 : 3 =$

$33 : 3 =$

$12 : 3 =$

$15 : 3 =$

$18 : 3 =$

$9 : 3 =$

$3 : 3 =$

$18 : 3 =$

$27 : 3 =$

$33 : 3 =$

$24 : 3 =$

$18 : 3 =$

$6 : 3 =$

$18 : 3 =$

$21 : 3 =$

$33 : 3 =$

$3 : 3 =$

$33 : 3 =$

$30 : 3 =$

$36 : 3 =$

$36 : 3 =$

$6 : 3 =$

$9 : 3 =$

$15 : 3 =$

$6 : 3 =$

$36 : 3 =$

$12 : 3 =$

$15 : 3 =$

$9 : 3 =$

$15 : 3 =$

$27 : 3 =$

$12 : 3 =$

$3 : 3 =$

$12 : 3 =$

$15 : 3 =$

$12 : 3 =$

$36 : 3 =$

$36 : 3 =$

$3 : 3 =$

$6 : 3 =$

$33 : 3 =$

$24 : 3 =$

$36 : 3 =$

$27 : 3 =$

$33 : 3 =$

$36 : 3 =$

$21 : 3 =$

$27 : 3 =$

$21 : 3 =$

$9 : 3 =$

$6 : 3 =$

$36 : 3 =$

$36 : 3 =$

$24 : 3 =$

$3 : 3 =$

$15 : 3 =$

$36 : 3 =$

$9 : 3 =$

$30 : 3 =$

# Division de Nombres (H) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$15 : 3 = 5$	$3 : 3 = 1$	$24 : 3 = 8$	$24 : 3 = 8$
$33 : 3 = 11$	$3 : 3 = 1$	$33 : 3 = 11$	$15 : 3 = 5$
$36 : 3 = 12$	$33 : 3 = 11$	$18 : 3 = 6$	$21 : 3 = 7$
$36 : 3 = 12$	$33 : 3 = 11$	$18 : 3 = 6$	$12 : 3 = 4$
$30 : 3 = 10$	$9 : 3 = 3$	$36 : 3 = 12$	$24 : 3 = 8$
$18 : 3 = 6$	$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$	$3 : 3 = 1$
$24 : 3 = 8$	$9 : 3 = 3$	$3 : 3 = 1$	$27 : 3 = 9$
$6 : 3 = 2$	$15 : 3 = 5$	$21 : 3 = 7$	$36 : 3 = 12$
$27 : 3 = 9$	$6 : 3 = 2$	$21 : 3 = 7$	$33 : 3 = 11$
$6 : 3 = 2$	$9 : 3 = 3$	$3 : 3 = 1$	$3 : 3 = 1$
$30 : 3 = 10$	$18 : 3 = 6$	$33 : 3 = 11$	$12 : 3 = 4$
$15 : 3 = 5$	$18 : 3 = 6$	$9 : 3 = 3$	$3 : 3 = 1$
$18 : 3 = 6$	$27 : 3 = 9$	$33 : 3 = 11$	$24 : 3 = 8$
$18 : 3 = 6$	$6 : 3 = 2$	$18 : 3 = 6$	$21 : 3 = 7$
$33 : 3 = 11$	$3 : 3 = 1$	$33 : 3 = 11$	$30 : 3 = 10$
$36 : 3 = 12$	$36 : 3 = 12$	$6 : 3 = 2$	$9 : 3 = 3$
$15 : 3 = 5$	$6 : 3 = 2$	$36 : 3 = 12$	$12 : 3 = 4$
$15 : 3 = 5$	$9 : 3 = 3$	$15 : 3 = 5$	$27 : 3 = 9$
$12 : 3 = 4$	$3 : 3 = 1$	$12 : 3 = 4$	$15 : 3 = 5$
$12 : 3 = 4$	$36 : 3 = 12$	$36 : 3 = 12$	$3 : 3 = 1$
$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$	$24 : 3 = 8$	$36 : 3 = 12$
$27 : 3 = 9$	$33 : 3 = 11$	$36 : 3 = 12$	$21 : 3 = 7$
$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$	$9 : 3 = 3$	$6 : 3 = 2$
$36 : 3 = 12$	$36 : 3 = 12$	$24 : 3 = 8$	$3 : 3 = 1$
$15 : 3 = 5$	$36 : 3 = 12$	$9 : 3 = 3$	$30 : 3 = 10$



# Division de Nombres (I)

Trouvez chaque quotient.

$30 : 3 =$	$30 : 3 =$	$12 : 3 =$	$36 : 3 =$
$36 : 3 =$	$12 : 3 =$	$15 : 3 =$	$3 : 3 =$
$24 : 3 =$	$30 : 3 =$	$36 : 3 =$	$21 : 3 =$
$36 : 3 =$	$33 : 3 =$	$30 : 3 =$	$21 : 3 =$
$27 : 3 =$	$6 : 3 =$	$36 : 3 =$	$30 : 3 =$
$33 : 3 =$	$18 : 3 =$	$9 : 3 =$	$6 : 3 =$
$9 : 3 =$	$36 : 3 =$	$15 : 3 =$	$30 : 3 =$
$3 : 3 =$	$12 : 3 =$	$3 : 3 =$	$12 : 3 =$
$6 : 3 =$	$15 : 3 =$	$6 : 3 =$	$30 : 3 =$
$27 : 3 =$	$18 : 3 =$	$27 : 3 =$	$9 : 3 =$
$27 : 3 =$	$36 : 3 =$	$36 : 3 =$	$3 : 3 =$
$24 : 3 =$	$21 : 3 =$	$15 : 3 =$	$30 : 3 =$
$18 : 3 =$	$18 : 3 =$	$27 : 3 =$	$21 : 3 =$
$27 : 3 =$	$9 : 3 =$	$21 : 3 =$	$36 : 3 =$
$12 : 3 =$	$6 : 3 =$	$18 : 3 =$	$15 : 3 =$
$9 : 3 =$	$6 : 3 =$	$30 : 3 =$	$24 : 3 =$
$21 : 3 =$	$30 : 3 =$	$15 : 3 =$	$24 : 3 =$
$9 : 3 =$	$3 : 3 =$	$6 : 3 =$	$3 : 3 =$
$12 : 3 =$	$36 : 3 =$	$9 : 3 =$	$30 : 3 =$
$12 : 3 =$	$6 : 3 =$	$36 : 3 =$	$21 : 3 =$
$12 : 3 =$	$3 : 3 =$	$9 : 3 =$	$18 : 3 =$
$33 : 3 =$	$27 : 3 =$	$15 : 3 =$	$6 : 3 =$
$9 : 3 =$	$15 : 3 =$	$12 : 3 =$	$6 : 3 =$
$15 : 3 =$	$36 : 3 =$	$9 : 3 =$	$3 : 3 =$
$30 : 3 =$	$15 : 3 =$	$6 : 3 =$	$18 : 3 =$

# Division de Nombres (I) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$	$12 : 3 = 4$	$36 : 3 = 12$
$36 : 3 = 12$	$12 : 3 = 4$	$15 : 3 = 5$	$3 : 3 = 1$
$24 : 3 = 8$	$30 : 3 = 10$	$36 : 3 = 12$	$21 : 3 = 7$
$36 : 3 = 12$	$33 : 3 = 11$	$30 : 3 = 10$	$21 : 3 = 7$
$27 : 3 = 9$	$6 : 3 = 2$	$36 : 3 = 12$	$30 : 3 = 10$
$33 : 3 = 11$	$18 : 3 = 6$	$9 : 3 = 3$	$6 : 3 = 2$
$9 : 3 = 3$	$36 : 3 = 12$	$15 : 3 = 5$	$30 : 3 = 10$
$3 : 3 = 1$	$12 : 3 = 4$	$3 : 3 = 1$	$12 : 3 = 4$
$6 : 3 = 2$	$15 : 3 = 5$	$6 : 3 = 2$	$30 : 3 = 10$
$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$	$27 : 3 = 9$	$9 : 3 = 3$
$27 : 3 = 9$	$36 : 3 = 12$	$36 : 3 = 12$	$3 : 3 = 1$
$24 : 3 = 8$	$21 : 3 = 7$	$15 : 3 = 5$	$30 : 3 = 10$
$18 : 3 = 6$	$18 : 3 = 6$	$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$
$27 : 3 = 9$	$9 : 3 = 3$	$21 : 3 = 7$	$36 : 3 = 12$
$12 : 3 = 4$	$6 : 3 = 2$	$18 : 3 = 6$	$15 : 3 = 5$
$9 : 3 = 3$	$6 : 3 = 2$	$30 : 3 = 10$	$24 : 3 = 8$
$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$	$24 : 3 = 8$
$9 : 3 = 3$	$3 : 3 = 1$	$6 : 3 = 2$	$3 : 3 = 1$
$12 : 3 = 4$	$36 : 3 = 12$	$9 : 3 = 3$	$30 : 3 = 10$
$12 : 3 = 4$	$6 : 3 = 2$	$36 : 3 = 12$	$21 : 3 = 7$
$12 : 3 = 4$	$3 : 3 = 1$	$9 : 3 = 3$	$18 : 3 = 6$
$33 : 3 = 11$	$27 : 3 = 9$	$15 : 3 = 5$	$6 : 3 = 2$
$9 : 3 = 3$	$15 : 3 = 5$	$12 : 3 = 4$	$6 : 3 = 2$
$15 : 3 = 5$	$36 : 3 = 12$	$9 : 3 = 3$	$3 : 3 = 1$
$30 : 3 = 10$	$15 : 3 = 5$	$6 : 3 = 2$	$18 : 3 = 6$

## Division de Nombres (J)

Trouvez chaque quotient.

$15 : 3 =$	$15 : 3 =$	$6 : 3 =$	$21 : 3 =$
$27 : 3 =$	$27 : 3 =$	$15 : 3 =$	$12 : 3 =$
$18 : 3 =$	$18 : 3 =$	$24 : 3 =$	$18 : 3 =$
$9 : 3 =$	$15 : 3 =$	$27 : 3 =$	$33 : 3 =$
$24 : 3 =$	$18 : 3 =$	$18 : 3 =$	$24 : 3 =$
$24 : 3 =$	$30 : 3 =$	$33 : 3 =$	$36 : 3 =$
$18 : 3 =$	$33 : 3 =$	$27 : 3 =$	$6 : 3 =$
$3 : 3 =$	$36 : 3 =$	$6 : 3 =$	$33 : 3 =$
$30 : 3 =$	$3 : 3 =$	$21 : 3 =$	$30 : 3 =$
$36 : 3 =$	$27 : 3 =$	$30 : 3 =$	$30 : 3 =$
$15 : 3 =$	$30 : 3 =$	$30 : 3 =$	$12 : 3 =$
$27 : 3 =$	$21 : 3 =$	$6 : 3 =$	$21 : 3 =$
$33 : 3 =$	$12 : 3 =$	$36 : 3 =$	$9 : 3 =$
$24 : 3 =$	$3 : 3 =$	$30 : 3 =$	$9 : 3 =$
$27 : 3 =$	$12 : 3 =$	$36 : 3 =$	$3 : 3 =$
$3 : 3 =$	$33 : 3 =$	$12 : 3 =$	$33 : 3 =$
$15 : 3 =$	$6 : 3 =$	$33 : 3 =$	$33 : 3 =$
$6 : 3 =$	$33 : 3 =$	$6 : 3 =$	$30 : 3 =$
$27 : 3 =$	$36 : 3 =$	$27 : 3 =$	$18 : 3 =$
$27 : 3 =$	$9 : 3 =$	$30 : 3 =$	$27 : 3 =$
$30 : 3 =$	$24 : 3 =$	$15 : 3 =$	$30 : 3 =$
$30 : 3 =$	$21 : 3 =$	$33 : 3 =$	$30 : 3 =$
$6 : 3 =$	$18 : 3 =$	$12 : 3 =$	$21 : 3 =$
$33 : 3 =$	$3 : 3 =$	$15 : 3 =$	$33 : 3 =$
$27 : 3 =$	$18 : 3 =$	$3 : 3 =$	$33 : 3 =$

# Division de Nombres (J) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$15 : 3 = 5$	$15 : 3 = 5$	$6 : 3 = 2$	$21 : 3 = 7$
$27 : 3 = 9$	$27 : 3 = 9$	$15 : 3 = 5$	$12 : 3 = 4$
$18 : 3 = 6$	$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$	$18 : 3 = 6$
$9 : 3 = 3$	$15 : 3 = 5$	$27 : 3 = 9$	$33 : 3 = 11$
$24 : 3 = 8$	$18 : 3 = 6$	$18 : 3 = 6$	$24 : 3 = 8$
$24 : 3 = 8$	$30 : 3 = 10$	$33 : 3 = 11$	$36 : 3 = 12$
$18 : 3 = 6$	$33 : 3 = 11$	$27 : 3 = 9$	$6 : 3 = 2$
$3 : 3 = 1$	$36 : 3 = 12$	$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$
$30 : 3 = 10$	$3 : 3 = 1$	$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$
$36 : 3 = 12$	$27 : 3 = 9$	$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$
$15 : 3 = 5$	$30 : 3 = 10$	$30 : 3 = 10$	$12 : 3 = 4$
$27 : 3 = 9$	$21 : 3 = 7$	$6 : 3 = 2$	$21 : 3 = 7$
$33 : 3 = 11$	$12 : 3 = 4$	$36 : 3 = 12$	$9 : 3 = 3$
$24 : 3 = 8$	$3 : 3 = 1$	$30 : 3 = 10$	$9 : 3 = 3$
$27 : 3 = 9$	$12 : 3 = 4$	$36 : 3 = 12$	$3 : 3 = 1$
$3 : 3 = 1$	$33 : 3 = 11$	$12 : 3 = 4$	$33 : 3 = 11$
$15 : 3 = 5$	$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$	$33 : 3 = 11$
$6 : 3 = 2$	$33 : 3 = 11$	$6 : 3 = 2$	$30 : 3 = 10$
$27 : 3 = 9$	$36 : 3 = 12$	$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$
$27 : 3 = 9$	$9 : 3 = 3$	$30 : 3 = 10$	$27 : 3 = 9$
$30 : 3 = 10$	$24 : 3 = 8$	$15 : 3 = 5$	$30 : 3 = 10$
$30 : 3 = 10$	$21 : 3 = 7$	$33 : 3 = 11$	$30 : 3 = 10$
$6 : 3 = 2$	$18 : 3 = 6$	$12 : 3 = 4$	$21 : 3 = 7$
$33 : 3 = 11$	$3 : 3 = 1$	$15 : 3 = 5$	$33 : 3 = 11$
$27 : 3 = 9$	$18 : 3 = 6$	$3 : 3 = 1$	$33 : 3 = 11$