

Division de Nombres (J)

Trouvez chaque quotient.

27 : 9 =	108 : 9 =	9 : 9 =	108 : 9 =
9 : 9 =	90 : 9 =	9 : 9 =	36 : 9 =
108 : 9 =	36 : 9 =	45 : 9 =	27 : 9 =
27 : 9 =	63 : 9 =	45 : 9 =	72 : 9 =
54 : 9 =	9 : 9 =	45 : 9 =	63 : 9 =
9 : 9 =	99 : 9 =	63 : 9 =	54 : 9 =
81 : 9 =	99 : 9 =	9 : 9 =	36 : 9 =
90 : 9 =	54 : 9 =	45 : 9 =	63 : 9 =
63 : 9 =	27 : 9 =	108 : 9 =	9 : 9 =
45 : 9 =	99 : 9 =	18 : 9 =	54 : 9 =
63 : 9 =	63 : 9 =	45 : 9 =	81 : 9 =
63 : 9 =	63 : 9 =	108 : 9 =	108 : 9 =
27 : 9 =	108 : 9 =	27 : 9 =	99 : 9 =
18 : 9 =	108 : 9 =	72 : 9 =	90 : 9 =
18 : 9 =	36 : 9 =	27 : 9 =	90 : 9 =
9 : 9 =	9 : 9 =	99 : 9 =	99 : 9 =
18 : 9 =	18 : 9 =	9 : 9 =	63 : 9 =
54 : 9 =	81 : 9 =	54 : 9 =	63 : 9 =
45 : 9 =	90 : 9 =	81 : 9 =	9 : 9 =
9 : 9 =	81 : 9 =	54 : 9 =	90 : 9 =
45 : 9 =	99 : 9 =	27 : 9 =	36 : 9 =
90 : 9 =	9 : 9 =	108 : 9 =	9 : 9 =
45 : 9 =	108 : 9 =	108 : 9 =	72 : 9 =
63 : 9 =	81 : 9 =	81 : 9 =	54 : 9 =
18 : 9 =	108 : 9 =	108 : 9 =	54 : 9 =

Division de Nombres (J) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$	$108 : 9 = 12$
$9 : 9 = 1$	$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$
$108 : 9 = 12$	$36 : 9 = 4$	$45 : 9 = 5$	$27 : 9 = 3$
$27 : 9 = 3$	$63 : 9 = 7$	$45 : 9 = 5$	$72 : 9 = 8$
$54 : 9 = 6$	$9 : 9 = 1$	$45 : 9 = 5$	$63 : 9 = 7$
$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$	$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$
$81 : 9 = 9$	$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$
$90 : 9 = 10$	$54 : 9 = 6$	$45 : 9 = 5$	$63 : 9 = 7$
$63 : 9 = 7$	$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$
$45 : 9 = 5$	$99 : 9 = 11$	$18 : 9 = 2$	$54 : 9 = 6$
$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$	$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$
$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$	$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$
$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$	$27 : 9 = 3$	$99 : 9 = 11$
$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$72 : 9 = 8$	$90 : 9 = 10$
$18 : 9 = 2$	$36 : 9 = 4$	$27 : 9 = 3$	$90 : 9 = 10$
$9 : 9 = 1$	$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$	$99 : 9 = 11$
$18 : 9 = 2$	$18 : 9 = 2$	$9 : 9 = 1$	$63 : 9 = 7$
$54 : 9 = 6$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$
$45 : 9 = 5$	$90 : 9 = 10$	$81 : 9 = 9$	$9 : 9 = 1$
$9 : 9 = 1$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$	$90 : 9 = 10$
$45 : 9 = 5$	$99 : 9 = 11$	$27 : 9 = 3$	$36 : 9 = 4$
$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$	$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$
$45 : 9 = 5$	$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$	$72 : 9 = 8$
$63 : 9 = 7$	$81 : 9 = 9$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$
$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$