

Division de Nombres (J)

Trouvez chaque quotient.

132 : 12 =	60 : 12 =	108 : 12 =	96 : 12 =
72 : 12 =	60 : 12 =	48 : 12 =	60 : 12 =
36 : 12 =	96 : 12 =	96 : 12 =	48 : 12 =
84 : 12 =	48 : 12 =	48 : 12 =	12 : 12 =
36 : 12 =	48 : 12 =	144 : 12 =	120 : 12 =
12 : 12 =	96 : 12 =	48 : 12 =	36 : 12 =
36 : 12 =	60 : 12 =	108 : 12 =	48 : 12 =
96 : 12 =	84 : 12 =	108 : 12 =	96 : 12 =
144 : 12 =	72 : 12 =	144 : 12 =	48 : 12 =
84 : 12 =	72 : 12 =	36 : 12 =	120 : 12 =
84 : 12 =	72 : 12 =	108 : 12 =	120 : 12 =
48 : 12 =	108 : 12 =	96 : 12 =	60 : 12 =
84 : 12 =	132 : 12 =	84 : 12 =	48 : 12 =
144 : 12 =	108 : 12 =	144 : 12 =	36 : 12 =
24 : 12 =	132 : 12 =	60 : 12 =	48 : 12 =
84 : 12 =	48 : 12 =	12 : 12 =	72 : 12 =
36 : 12 =	96 : 12 =	84 : 12 =	120 : 12 =
72 : 12 =	96 : 12 =	144 : 12 =	96 : 12 =
120 : 12 =	24 : 12 =	48 : 12 =	24 : 12 =
72 : 12 =	60 : 12 =	132 : 12 =	132 : 12 =
108 : 12 =	72 : 12 =	60 : 12 =	84 : 12 =
24 : 12 =	132 : 12 =	72 : 12 =	144 : 12 =
132 : 12 =	144 : 12 =	108 : 12 =	96 : 12 =
72 : 12 =	36 : 12 =	84 : 12 =	72 : 12 =
84 : 12 =	60 : 12 =	12 : 12 =	60 : 12 =

Division de Nombres (J) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$132 : 12 = 11$	$60 : 12 = 5$	$108 : 12 = 9$	$96 : 12 = 8$
$72 : 12 = 6$	$60 : 12 = 5$	$48 : 12 = 4$	$60 : 12 = 5$
$36 : 12 = 3$	$96 : 12 = 8$	$96 : 12 = 8$	$48 : 12 = 4$
$84 : 12 = 7$	$48 : 12 = 4$	$48 : 12 = 4$	$12 : 12 = 1$
$36 : 12 = 3$	$48 : 12 = 4$	$144 : 12 = 12$	$120 : 12 = 10$
$12 : 12 = 1$	$96 : 12 = 8$	$48 : 12 = 4$	$36 : 12 = 3$
$36 : 12 = 3$	$60 : 12 = 5$	$108 : 12 = 9$	$48 : 12 = 4$
$96 : 12 = 8$	$84 : 12 = 7$	$108 : 12 = 9$	$96 : 12 = 8$
$144 : 12 = 12$	$72 : 12 = 6$	$144 : 12 = 12$	$48 : 12 = 4$
$84 : 12 = 7$	$72 : 12 = 6$	$36 : 12 = 3$	$120 : 12 = 10$
$84 : 12 = 7$	$72 : 12 = 6$	$108 : 12 = 9$	$120 : 12 = 10$
$48 : 12 = 4$	$108 : 12 = 9$	$96 : 12 = 8$	$60 : 12 = 5$
$84 : 12 = 7$	$132 : 12 = 11$	$84 : 12 = 7$	$48 : 12 = 4$
$144 : 12 = 12$	$108 : 12 = 9$	$144 : 12 = 12$	$36 : 12 = 3$
$24 : 12 = 2$	$132 : 12 = 11$	$60 : 12 = 5$	$48 : 12 = 4$
$84 : 12 = 7$	$48 : 12 = 4$	$12 : 12 = 1$	$72 : 12 = 6$
$36 : 12 = 3$	$96 : 12 = 8$	$84 : 12 = 7$	$120 : 12 = 10$
$72 : 12 = 6$	$96 : 12 = 8$	$144 : 12 = 12$	$96 : 12 = 8$
$120 : 12 = 10$	$24 : 12 = 2$	$48 : 12 = 4$	$24 : 12 = 2$
$72 : 12 = 6$	$60 : 12 = 5$	$132 : 12 = 11$	$132 : 12 = 11$
$108 : 12 = 9$	$72 : 12 = 6$	$60 : 12 = 5$	$84 : 12 = 7$
$24 : 12 = 2$	$132 : 12 = 11$	$72 : 12 = 6$	$144 : 12 = 12$
$132 : 12 = 11$	$144 : 12 = 12$	$108 : 12 = 9$	$96 : 12 = 8$
$72 : 12 = 6$	$36 : 12 = 3$	$84 : 12 = 7$	$72 : 12 = 6$
$84 : 12 = 7$	$60 : 12 = 5$	$12 : 12 = 1$	$60 : 12 = 5$