

# Division de Nombres (I)

Trouvez chaque quotient.

77 : 7 =	14 : 7 =	28 : 7 =	70 : 7 =
63 : 7 =	70 : 7 =	35 : 7 =	63 : 7 =
63 : 7 =	84 : 7 =	49 : 7 =	77 : 7 =
21 : 7 =	70 : 7 =	28 : 7 =	42 : 7 =
28 : 7 =	56 : 7 =	77 : 7 =	14 : 7 =
56 : 7 =	7 : 7 =	63 : 7 =	56 : 7 =
84 : 7 =	28 : 7 =	14 : 7 =	7 : 7 =
77 : 7 =	35 : 7 =	42 : 7 =	42 : 7 =
70 : 7 =	28 : 7 =	84 : 7 =	70 : 7 =
70 : 7 =	7 : 7 =	70 : 7 =	63 : 7 =
77 : 7 =	63 : 7 =	49 : 7 =	84 : 7 =
7 : 7 =	77 : 7 =	70 : 7 =	42 : 7 =
7 : 7 =	77 : 7 =	84 : 7 =	63 : 7 =
42 : 7 =	35 : 7 =	49 : 7 =	70 : 7 =
49 : 7 =	14 : 7 =	7 : 7 =	84 : 7 =
84 : 7 =	63 : 7 =	84 : 7 =	28 : 7 =
63 : 7 =	28 : 7 =	70 : 7 =	56 : 7 =
84 : 7 =	7 : 7 =	84 : 7 =	70 : 7 =
35 : 7 =	63 : 7 =	42 : 7 =	28 : 7 =
14 : 7 =	49 : 7 =	84 : 7 =	77 : 7 =
63 : 7 =	14 : 7 =	28 : 7 =	14 : 7 =
77 : 7 =	42 : 7 =	42 : 7 =	49 : 7 =
63 : 7 =	21 : 7 =	28 : 7 =	14 : 7 =
14 : 7 =	49 : 7 =	63 : 7 =	77 : 7 =
7 : 7 =	21 : 7 =	63 : 7 =	77 : 7 =

# Division de Nombres (I) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$77 : 7 = 11$	$14 : 7 = 2$	$28 : 7 = 4$	$70 : 7 = 10$
$63 : 7 = 9$	$70 : 7 = 10$	$35 : 7 = 5$	$63 : 7 = 9$
$63 : 7 = 9$	$84 : 7 = 12$	$49 : 7 = 7$	$77 : 7 = 11$
$21 : 7 = 3$	$70 : 7 = 10$	$28 : 7 = 4$	$42 : 7 = 6$
$28 : 7 = 4$	$56 : 7 = 8$	$77 : 7 = 11$	$14 : 7 = 2$
$56 : 7 = 8$	$7 : 7 = 1$	$63 : 7 = 9$	$56 : 7 = 8$
$84 : 7 = 12$	$28 : 7 = 4$	$14 : 7 = 2$	$7 : 7 = 1$
$77 : 7 = 11$	$35 : 7 = 5$	$42 : 7 = 6$	$42 : 7 = 6$
$70 : 7 = 10$	$28 : 7 = 4$	$84 : 7 = 12$	$70 : 7 = 10$
$70 : 7 = 10$	$7 : 7 = 1$	$70 : 7 = 10$	$63 : 7 = 9$
$77 : 7 = 11$	$63 : 7 = 9$	$49 : 7 = 7$	$84 : 7 = 12$
$7 : 7 = 1$	$77 : 7 = 11$	$70 : 7 = 10$	$42 : 7 = 6$
$7 : 7 = 1$	$77 : 7 = 11$	$84 : 7 = 12$	$63 : 7 = 9$
$42 : 7 = 6$	$35 : 7 = 5$	$49 : 7 = 7$	$70 : 7 = 10$
$49 : 7 = 7$	$14 : 7 = 2$	$7 : 7 = 1$	$84 : 7 = 12$
$84 : 7 = 12$	$63 : 7 = 9$	$84 : 7 = 12$	$28 : 7 = 4$
$63 : 7 = 9$	$28 : 7 = 4$	$70 : 7 = 10$	$56 : 7 = 8$
$84 : 7 = 12$	$7 : 7 = 1$	$84 : 7 = 12$	$70 : 7 = 10$
$35 : 7 = 5$	$63 : 7 = 9$	$42 : 7 = 6$	$28 : 7 = 4$
$14 : 7 = 2$	$49 : 7 = 7$	$84 : 7 = 12$	$77 : 7 = 11$
$63 : 7 = 9$	$14 : 7 = 2$	$28 : 7 = 4$	$14 : 7 = 2$
$77 : 7 = 11$	$42 : 7 = 6$	$42 : 7 = 6$	$49 : 7 = 7$
$63 : 7 = 9$	$21 : 7 = 3$	$28 : 7 = 4$	$14 : 7 = 2$
$14 : 7 = 2$	$49 : 7 = 7$	$63 : 7 = 9$	$77 : 7 = 11$
$7 : 7 = 1$	$21 : 7 = 3$	$63 : 7 = 9$	$77 : 7 = 11$