

Division de Nombres (A)

Trouvez chaque quotient.

88 : 11 =	5 : 5 =	7 : 1 =	33 : 11 =
9 : 9 =	70 : 10 =	40 : 8 =	8 : 4 =
16 : 2 =	18 : 2 =	6 : 2 =	32 : 8 =
50 : 10 =	44 : 11 =	63 : 9 =	80 : 8 =
6 : 2 =	15 : 3 =	20 : 5 =	4 : 4 =
50 : 10 =	70 : 10 =	25 : 5 =	24 : 6 =
32 : 8 =	8 : 4 =	12 : 2 =	10 : 1 =
42 : 7 =	40 : 4 =	4 : 1 =	88 : 11 =
22 : 11 =	55 : 11 =	40 : 8 =	100 : 10 =
40 : 10 =	30 : 3 =	27 : 9 =	60 : 10 =
8 : 2 =	18 : 9 =	99 : 11 =	44 : 11 =
64 : 8 =	72 : 8 =	50 : 5 =	100 : 10 =
8 : 1 =	35 : 5 =	32 : 4 =	12 : 3 =
6 : 2 =	35 : 5 =	54 : 9 =	18 : 6 =
110 : 10 =	11 : 1 =	5 : 1 =	6 : 2 =
9 : 9 =	77 : 11 =	24 : 4 =	2 : 2 =
18 : 6 =	10 : 1 =	88 : 11 =	27 : 3 =
14 : 7 =	4 : 1 =	6 : 3 =	56 : 7 =
56 : 8 =	24 : 8 =	4 : 2 =	7 : 7 =
1 : 1 =	9 : 9 =	4 : 4 =	21 : 7 =
33 : 11 =	24 : 4 =	24 : 3 =	80 : 10 =
54 : 6 =	3 : 1 =	33 : 3 =	16 : 8 =
1 : 1 =	100 : 10 =	63 : 9 =	6 : 6 =
3 : 1 =	55 : 11 =	30 : 10 =	6 : 6 =
40 : 8 =	15 : 5 =	70 : 10 =	32 : 8 =

Division de Nombres (A) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$88 : 11 = 8$	$5 : 5 = 1$	$7 : 1 = 7$	$33 : 11 = 3$
$9 : 9 = 1$	$70 : 10 = 7$	$40 : 8 = 5$	$8 : 4 = 2$
$16 : 2 = 8$	$18 : 2 = 9$	$6 : 2 = 3$	$32 : 8 = 4$
$50 : 10 = 5$	$44 : 11 = 4$	$63 : 9 = 7$	$80 : 8 = 10$
$6 : 2 = 3$	$15 : 3 = 5$	$20 : 5 = 4$	$4 : 4 = 1$
$50 : 10 = 5$	$70 : 10 = 7$	$25 : 5 = 5$	$24 : 6 = 4$
$32 : 8 = 4$	$8 : 4 = 2$	$12 : 2 = 6$	$10 : 1 = 10$
$42 : 7 = 6$	$40 : 4 = 10$	$4 : 1 = 4$	$88 : 11 = 8$
$22 : 11 = 2$	$55 : 11 = 5$	$40 : 8 = 5$	$100 : 10 = 10$
$40 : 10 = 4$	$30 : 3 = 10$	$27 : 9 = 3$	$60 : 10 = 6$
$8 : 2 = 4$	$18 : 9 = 2$	$99 : 11 = 9$	$44 : 11 = 4$
$64 : 8 = 8$	$72 : 8 = 9$	$50 : 5 = 10$	$100 : 10 = 10$
$8 : 1 = 8$	$35 : 5 = 7$	$32 : 4 = 8$	$12 : 3 = 4$
$6 : 2 = 3$	$35 : 5 = 7$	$54 : 9 = 6$	$18 : 6 = 3$
$110 : 10 = 11$	$11 : 1 = 11$	$5 : 1 = 5$	$6 : 2 = 3$
$9 : 9 = 1$	$77 : 11 = 7$	$24 : 4 = 6$	$2 : 2 = 1$
$18 : 6 = 3$	$10 : 1 = 10$	$88 : 11 = 8$	$27 : 3 = 9$
$14 : 7 = 2$	$4 : 1 = 4$	$6 : 3 = 2$	$56 : 7 = 8$
$56 : 8 = 7$	$24 : 8 = 3$	$4 : 2 = 2$	$7 : 7 = 1$
$1 : 1 = 1$	$9 : 9 = 1$	$4 : 4 = 1$	$21 : 7 = 3$
$33 : 11 = 3$	$24 : 4 = 6$	$24 : 3 = 8$	$80 : 10 = 8$
$54 : 6 = 9$	$3 : 1 = 3$	$33 : 3 = 11$	$16 : 8 = 2$
$1 : 1 = 1$	$100 : 10 = 10$	$63 : 9 = 7$	$6 : 6 = 1$
$3 : 1 = 3$	$55 : 11 = 5$	$30 : 10 = 3$	$6 : 6 = 1$
$40 : 8 = 5$	$15 : 5 = 3$	$70 : 10 = 7$	$32 : 8 = 4$