

Division de Nombres (G)

Trouvez chaque quotient.

63 : 9 =	26 : 2 =	32 : 8 =	12 : 6 =
9 : 3 =	20 : 2 =	10 : 10 =	50 : 10 =
60 : 6 =	2 : 1 =	24 : 3 =	13 : 13 =
84 : 7 =	55 : 11 =	24 : 3 =	66 : 11 =
35 : 5 =	10 : 1 =	4 : 2 =	22 : 11 =
22 : 11 =	36 : 3 =	25 : 5 =	78 : 13 =
52 : 13 =	18 : 9 =	65 : 13 =	28 : 4 =
14 : 2 =	10 : 2 =	84 : 7 =	91 : 7 =
77 : 11 =	120 : 10 =	32 : 4 =	100 : 10 =
18 : 2 =	1 : 1 =	15 : 5 =	7 : 7 =
42 : 6 =	18 : 3 =	156 : 13 =	26 : 13 =
20 : 4 =	2 : 1 =	84 : 12 =	27 : 3 =
91 : 7 =	108 : 9 =	6 : 1 =	144 : 12 =
24 : 3 =	84 : 12 =	26 : 2 =	30 : 10 =
24 : 2 =	65 : 13 =	20 : 4 =	26 : 13 =
84 : 7 =	12 : 4 =	50 : 5 =	110 : 10 =
72 : 8 =	12 : 1 =	16 : 8 =	60 : 5 =
6 : 2 =	11 : 11 =	7 : 1 =	12 : 1 =
44 : 11 =	27 : 3 =	72 : 12 =	56 : 8 =
13 : 13 =	28 : 4 =	27 : 9 =	36 : 3 =
48 : 8 =	2 : 1 =	96 : 12 =	40 : 5 =
10 : 1 =	110 : 10 =	50 : 10 =	39 : 3 =
9 : 1 =	44 : 11 =	6 : 1 =	4 : 2 =
35 : 5 =	24 : 6 =	65 : 13 =	39 : 13 =
54 : 9 =	42 : 6 =	8 : 1 =	108 : 9 =

Division de Nombres (G) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$63 : 9 = 7$	$26 : 2 = 13$	$32 : 8 = 4$	$12 : 6 = 2$
$9 : 3 = 3$	$20 : 2 = 10$	$10 : 10 = 1$	$50 : 10 = 5$
$60 : 6 = 10$	$2 : 1 = 2$	$24 : 3 = 8$	$13 : 13 = 1$
$84 : 7 = 12$	$55 : 11 = 5$	$24 : 3 = 8$	$66 : 11 = 6$
$35 : 5 = 7$	$10 : 1 = 10$	$4 : 2 = 2$	$22 : 11 = 2$
$22 : 11 = 2$	$36 : 3 = 12$	$25 : 5 = 5$	$78 : 13 = 6$
$52 : 13 = 4$	$18 : 9 = 2$	$65 : 13 = 5$	$28 : 4 = 7$
$14 : 2 = 7$	$10 : 2 = 5$	$84 : 7 = 12$	$91 : 7 = 13$
$77 : 11 = 7$	$120 : 10 = 12$	$32 : 4 = 8$	$100 : 10 = 10$
$18 : 2 = 9$	$1 : 1 = 1$	$15 : 5 = 3$	$7 : 7 = 1$
$42 : 6 = 7$	$18 : 3 = 6$	$156 : 13 = 12$	$26 : 13 = 2$
$20 : 4 = 5$	$2 : 1 = 2$	$84 : 12 = 7$	$27 : 3 = 9$
$91 : 7 = 13$	$108 : 9 = 12$	$6 : 1 = 6$	$144 : 12 = 12$
$24 : 3 = 8$	$84 : 12 = 7$	$26 : 2 = 13$	$30 : 10 = 3$
$24 : 2 = 12$	$65 : 13 = 5$	$20 : 4 = 5$	$26 : 13 = 2$
$84 : 7 = 12$	$12 : 4 = 3$	$50 : 5 = 10$	$110 : 10 = 11$
$72 : 8 = 9$	$12 : 1 = 12$	$16 : 8 = 2$	$60 : 5 = 12$
$6 : 2 = 3$	$11 : 11 = 1$	$7 : 1 = 7$	$12 : 1 = 12$
$44 : 11 = 4$	$27 : 3 = 9$	$72 : 12 = 6$	$56 : 8 = 7$
$13 : 13 = 1$	$28 : 4 = 7$	$27 : 9 = 3$	$36 : 3 = 12$
$48 : 8 = 6$	$2 : 1 = 2$	$96 : 12 = 8$	$40 : 5 = 8$
$10 : 1 = 10$	$110 : 10 = 11$	$50 : 10 = 5$	$39 : 3 = 13$
$9 : 1 = 9$	$44 : 11 = 4$	$6 : 1 = 6$	$4 : 2 = 2$
$35 : 5 = 7$	$24 : 6 = 4$	$65 : 13 = 5$	$39 : 13 = 3$
$54 : 9 = 6$	$42 : 6 = 7$	$8 : 1 = 8$	$108 : 9 = 12$