

Division de Nombres (G)

Trouvez chaque quotient.

$70 : 10 =$	$12 : 6 =$	$120 : 10 =$	$5 : 5 =$
$140 : 14 =$	$126 : 9 =$	$60 : 10 =$	$56 : 4 =$
$91 : 7 =$	$70 : 7 =$	$50 : 10 =$	$66 : 6 =$
$9 : 1 =$	$120 : 10 =$	$112 : 14 =$	$65 : 5 =$
$55 : 5 =$	$10 : 10 =$	$33 : 3 =$	$55 : 5 =$
$6 : 3 =$	$9 : 9 =$	$88 : 8 =$	$32 : 4 =$
$64 : 8 =$	$52 : 4 =$	$60 : 10 =$	$117 : 13 =$
$156 : 12 =$	$78 : 6 =$	$91 : 7 =$	$91 : 13 =$
$28 : 2 =$	$12 : 12 =$	$70 : 14 =$	$70 : 5 =$
$12 : 12 =$	$117 : 13 =$	$21 : 3 =$	$11 : 11 =$
$39 : 3 =$	$104 : 13 =$	$143 : 11 =$	$16 : 8 =$
$11 : 1 =$	$28 : 14 =$	$45 : 9 =$	$63 : 9 =$
$70 : 10 =$	$20 : 10 =$	$10 : 2 =$	$30 : 3 =$
$11 : 1 =$	$66 : 11 =$	$98 : 14 =$	$2 : 1 =$
$32 : 4 =$	$112 : 8 =$	$36 : 6 =$	$182 : 14 =$
$63 : 9 =$	$110 : 11 =$	$32 : 8 =$	$91 : 13 =$
$48 : 6 =$	$168 : 12 =$	$10 : 10 =$	$60 : 5 =$
$96 : 8 =$	$48 : 8 =$	$7 : 1 =$	$36 : 6 =$
$35 : 5 =$	$52 : 4 =$	$5 : 5 =$	$12 : 2 =$
$10 : 1 =$	$66 : 11 =$	$63 : 7 =$	$8 : 4 =$
$108 : 12 =$	$66 : 11 =$	$99 : 11 =$	$18 : 3 =$
$120 : 10 =$	$3 : 3 =$	$120 : 10 =$	$60 : 10 =$
$84 : 7 =$	$72 : 12 =$	$13 : 1 =$	$14 : 1 =$
$14 : 7 =$	$60 : 12 =$	$22 : 11 =$	$108 : 9 =$
$35 : 7 =$	$104 : 8 =$	$88 : 8 =$	$32 : 8 =$

Division de Nombres (G) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$70 : 10 = 7$	$12 : 6 = 2$	$120 : 10 = 12$	$5 : 5 = 1$
$140 : 14 = 10$	$126 : 9 = 14$	$60 : 10 = 6$	$56 : 4 = 14$
$91 : 7 = 13$	$70 : 7 = 10$	$50 : 10 = 5$	$66 : 6 = 11$
$9 : 1 = 9$	$120 : 10 = 12$	$112 : 14 = 8$	$65 : 5 = 13$
$55 : 5 = 11$	$10 : 10 = 1$	$33 : 3 = 11$	$55 : 5 = 11$
$6 : 3 = 2$	$9 : 9 = 1$	$88 : 8 = 11$	$32 : 4 = 8$
$64 : 8 = 8$	$52 : 4 = 13$	$60 : 10 = 6$	$117 : 13 = 9$
$156 : 12 = 13$	$78 : 6 = 13$	$91 : 7 = 13$	$91 : 13 = 7$
$28 : 2 = 14$	$12 : 12 = 1$	$70 : 14 = 5$	$70 : 5 = 14$
$12 : 12 = 1$	$117 : 13 = 9$	$21 : 3 = 7$	$11 : 11 = 1$
$39 : 3 = 13$	$104 : 13 = 8$	$143 : 11 = 13$	$16 : 8 = 2$
$11 : 1 = 11$	$28 : 14 = 2$	$45 : 9 = 5$	$63 : 9 = 7$
$70 : 10 = 7$	$20 : 10 = 2$	$10 : 2 = 5$	$30 : 3 = 10$
$11 : 1 = 11$	$66 : 11 = 6$	$98 : 14 = 7$	$2 : 1 = 2$
$32 : 4 = 8$	$112 : 8 = 14$	$36 : 6 = 6$	$182 : 14 = 13$
$63 : 9 = 7$	$110 : 11 = 10$	$32 : 8 = 4$	$91 : 13 = 7$
$48 : 6 = 8$	$168 : 12 = 14$	$10 : 10 = 1$	$60 : 5 = 12$
$96 : 8 = 12$	$48 : 8 = 6$	$7 : 1 = 7$	$36 : 6 = 6$
$35 : 5 = 7$	$52 : 4 = 13$	$5 : 5 = 1$	$12 : 2 = 6$
$10 : 1 = 10$	$66 : 11 = 6$	$63 : 7 = 9$	$8 : 4 = 2$
$108 : 12 = 9$	$66 : 11 = 6$	$99 : 11 = 9$	$18 : 3 = 6$
$120 : 10 = 12$	$3 : 3 = 1$	$120 : 10 = 12$	$60 : 10 = 6$
$84 : 7 = 12$	$72 : 12 = 6$	$13 : 1 = 13$	$14 : 1 = 14$
$14 : 7 = 2$	$60 : 12 = 5$	$22 : 11 = 2$	$108 : 9 = 12$
$35 : 7 = 5$	$104 : 8 = 13$	$88 : 8 = 11$	$32 : 8 = 4$