

Diviser par un nombre à 1 chiffre

complète les égalités.



$13 = (5 \times 2) + \dots$

$10 = (4 \times \dots) + 2$

$21 = (5 \times 4) + \dots$

$15 = (4 \times \dots) + 3$

$32 = (5 \times 6) + \dots$

$17 = (4 \times \dots) + 1$

$39 = (5 \times 7) + \dots$

$30 = (4 \times \dots) + 2$

$47 = (5 \times 9) + \dots$

$32 = (4 \times \dots) + 0$

Calcule en t'aidant des résultats des tables de multiplication.

$6 \times 9 = 54$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 9 = 72$

$7 \times 8 = 56$

$54 : 9 = \dots$

$40 : 8 = \dots$

$72 : 9 = \dots$

$56 : 7 = \dots$

$54 : 6 = \dots$

$40 : 5 = \dots$

$72 : 8 = \dots$

$56 : 8 = \dots$

Aide-toi de la table de 7 pour calculer les divisions.

$14 : 7 = \dots$

$56 : 7 = \dots$

$35 : 5 = \dots$

$63 : 7 = \dots$

$70 : 7 = \dots$

$21 : 3 = \dots$

$42 : 7 = \dots$

$70 : 10 = \dots$

$28 : 4 = \dots$

$35 : 7 = \dots$

$49 : 7 = \dots$

$21 : 7 = \dots$

$42 : 6 = \dots$

$28 : 7 = \dots$

$14 : 2 = \dots$

$63 : 9 = \dots$

$7 : 7 = \dots$

$56 : 8 = \dots$

Table de 7

$1 \times 7 = 7$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7 = 63$

$10 \times 7 = 70$

Calcule les divisions exactes.

$24 : 6 = \dots$

$16 : 4 = \dots$

$36 : 9 = \dots$

$12 : 3 = \dots$

$45 : 9 = \dots$

$27 : 3 = \dots$

$18 : 3 = \dots$

$32 : 4 = \dots$

$80 : 8 = \dots$

$64 : 8 = \dots$

$81 : 9 = \dots$

$48 : 6 = \dots$