

Entraînement 1 Complète les multiplications à trous :

$2 \times \dots = 12$

$2 \times \dots = 10$

$2 \times \dots = 16$

$2 \times \dots = 8$

$2 \times \dots = 18$

$3 \times \dots = 12$

$3 \times \dots = 6$

$3 \times \dots = 18$

$3 \times \dots = 15$

$3 \times \dots = 30$

$4 \times \dots = 12$

$4 \times \dots = 20$

$4 \times \dots = 36$

$4 \times \dots = 40$

$4 \times \dots = 36$

$5 \times \dots = 15$

$5 \times \dots = 20$

$5 \times \dots = 35$

$5 \times \dots = 40$

$5 \times \dots = 55$

$6 \times \dots = 12$

$6 \times \dots = 24$

$6 \times \dots = 36$

$6 \times \dots = 54$

$6 \times \dots = 66$

$7 \times \dots = 14$

$7 \times \dots = 21$

$7 \times \dots = 7$

$7 \times \dots = 70$

$7 \times \dots = 49$

$8 \times \dots = 16$

$8 \times \dots = 32$

$8 \times \dots = 24$

$8 \times \dots = 40$

$8 \times \dots = 64$

$9 \times \dots = 27$

$9 \times \dots = 90$

$9 \times \dots = 36$

$9 \times \dots = 54$

$9 \times \dots = 63$

$10 \times \dots = 20$

$10 \times \dots = 30$

$10 \times \dots = 50$

$10 \times \dots = 90$

$10 \times \dots = 100$



Entraînement 2 Divise mentalement

$12 : 2 =$

$16 : 2 =$

$6 : 2 =$

$18 : 2 =$

$8 : 2 =$

$6 : 3 =$

$9 : 3 =$

$15 : 3 =$

$12 : 3 =$

$3 : 3 =$

$4 : 4 =$

$8 : 4 =$

$12 : 4 =$

$16 : 4 =$

$24 : 4 =$

$15 : 5 =$

$25 : 5 =$

$10 : 5 =$

$5 : 5 =$

$35 : 5 =$

$18 : 6 =$

$24 : 6 =$

$6 : 6 =$

$54 : 6 =$

$60 : 6 =$

$21 : 7 =$

$28 : 7 =$

$70 : 7 =$

$14 : 7 =$

$7 : 7 =$

$8 : 8 =$

$24 : 8 =$

$64 : 8 =$

$56 : 8 =$

$16 : 8 =$

$27 : 9 =$

$90 : 9 =$

$54 : 9 =$

$63 : 9 =$

$81 : 9 =$

$50 : 10 =$

$60 : 10 =$

$80 : 10 =$

$100 : 10 =$

$10 : 10 =$

Entraînement 3 Complète :

$12 \times 8 = 96$ donc

$96 : 8 = 12$

$96 : 12 = 8$

$25 \times 4 = 100$ donc

$100 : 4 = \dots$

$100 : 25 = \dots$

$13 \times 17 = 221$ donc

$221 : 13 = \dots$

$221 : 17 = \dots$

$16 \times 21 = \dots$ donc

$\dots : 16 = \dots$

$\dots : 21 = \dots$

$52 \times 9 = \dots$ donc

$7 \times \dots = 98$ donc

$5 \times \dots = 95$ donc

$17 \times \dots = \dots$ donc

$\dots : \dots = \dots$

$\dots : \dots = \dots$

$\dots : \dots = \dots$

$391 : \dots = \dots$

$\dots : \dots = \dots$

$\dots : \dots = \dots$

$\dots : \dots = \dots$

$391 : \dots = \dots$

