

**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 $\dots : \dots = \dots$ $\dots : \dots = \dots$	$7 \times \dots = 98$ donc $\dots : \dots = \dots$ $\dots : \dots = \dots$	$5 \times \dots = 95$ donc $\dots : \dots = \dots$ $\dots : \dots = \dots$	$17 \times \dots = \dots$ donc $391 : \dots = \dots$ $391 : \dots = \dots$

