


 Entraînement 1 Complète les multiplications à trous :

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 11 = 55$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 11 = 66$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 64$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 10 = 90$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 10 = 100$

Entraînement 2 Divise mentalement

$12 : 2 = 6$

$16 : 2 = 8$

$6 : 2 = 3$

$18 : 2 = 9$

$8 : 2 = 4$

$6 : 3 = 2$

$9 : 3 = 3$

$15 : 3 = 5$

$12 : 3 = 4$

$3 : 3 = 1$

$4 : 4 = 1$

$8 : 4 = 2$

$12 : 4 = 3$

$16 : 4 = 4$

$24 : 4 = 6$

$15 : 5 = 3$

$25 : 5 = 5$

$10 : 5 = 2$

$5 : 5 = 1$

$35 : 5 = 7$

$18 : 6 = 3$

$24 : 6 = 4$

$6 : 6 = 1$

$54 : 6 = 9$

$60 : 6 = 10$

$21 : 7 = 3$

$28 : 7 = 4$

$70 : 7 = 10$

$14 : 7 = 2$

$7 : 7 = 1$

$8 : 8 = 1$

$24 : 8 = 3$

$64 : 8 = 8$

$56 : 8 = 7$

$16 : 8 = 2$

$27 : 9 = 3$

$90 : 9 = 10$

$54 : 9 = 6$

$63 : 9 = 7$

$81 : 9 = 9$

$50 : 10 = 5$

$60 : 10 = 6$

$80 : 10 = 8$

$100 : 10 = 10$

$10 : 10 = 1$

Entraînement 3 Complète :

$12 \times 8 = 96$ donc

$96 : 8 = 12$

$96 : 12 = 8$

$25 \times 4 = 100$ donc

$100 : 4 = 25$

$100 : 25 = 4$

$13 \times 17 = 221$ donc

$221 : 13 = 17$

$221 : 17 = 13$

$16 \times 21 = 336$ donc

$336 : 16 = 21$

$336 : 21 = 16$

$52 \times 9 = 468$ donc

$468 : 52 = 9$

$468 : 9 = 52$

$7 \times 14 = 98$ donc

$98 : 7 = 14$

$98 : 14 = 7$

$5 \times 19 = 95$ donc

$95 : 5 = 19$

$95 : 19 = 5$

$17 \times 23 = 391$ donc

$391 : 23 = 17$

$391 : 17 = 23$