



(01)

La division est une opération utile pour partager une grande quantité en un nombre de quantités égales et plus petites.

- **Complète les multiplications suivantes :**

$6 \times 2 = 12$

$4 \times 7 = 28$

$8 \times 5 = 40$

$5 \times 4 = 20$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 9 = 27$

$7 \times 7 = 49$

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 8 = 40$

$3 \times 4 = 12$

$6 \times 9 = 54$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 4 = 36$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 5 = 25$

$9 \times 9 = 81$

$7 \times 8 = 56$

$4 \times 6 = 24$

$9 \times 4 = 36$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 7 = 63$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 6 = 42$

$5 \times 10 = 50$

- **Trouve le nombre qui permet d'approcher au plus près du résultat sans le dépasser :**

$30 > 4 \times 7$

$40 > 9 \times 4$

$34 > 4 \times 8$

$20 > 6 \times 3$

$20 > 3 \times 6$

$20 > 2 \times 7$

$19 > 5 \times 3$

$19 > 2 \times 9$

$19 > 6 \times 3$

$23 > 4 \times 5$

$50 > 9 \times 5$

$23 > 2 \times 8$

$17 > 8 \times 2$

$22 > 4 \times 5$

$29 > 7 \times 4$

$27 > 5 \times 5$

$38 > 9 \times 4$

$33 > 8 \times 4$

$60 > 8 \times 7$

$50 > 7 \times 7$

$72 > 7 \times 10$

$80 > 9 \times 8$

$65 > 7 \times 9$

$85 > 9 \times 9$

- **Complète suivant les exemples (« : » signifie « divisé par... ») :**

$4 \times 5 = 20$

→

$20 : 4 = 5$

→

$20 : 5 = 4$

$7 \times 6 = 42$

→

$42 : 7 = 6$

→

$42 : 6 = 7$

$3 \times 8 = 24$

→

$24 : 3 = 8$

→

$24 : 8 = 3$

$4 \times 9 = 36$

→

$36 : 4 = 9$

→

$36 : 9 = 4$

$5 \times 6 = 30$

→

$30 : 6 = 5$

→

$30 : 5 = 6$

$4 \times 7 = 28$

→

$28 : 7 = 4$

→

$28 : 4 = 7$

$7 \times 8 = 56$

→

$56 : 7 = 8$

→

$56 : 8 = 7$

$9 \times 5 = 45$

→

$45 : 9 = 5$

→

$45 : 5 = 9$

$3 \times 4 = 12$

→

$12 : 4 = 3$

→

$12 : 3 = 4$

$8 \times 6 = 48$

→

$48 : 8 = 6$

→

$48 : 6 = 8$

$9 \times 3 = 27$

→

$27 : 3 = 9$

→

$27 : 9 = 3$

$2 \times 7 = 14$

→

$14 : 7 = 2$

→

$14 : 2 = 7$