



(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 :**

$6 \times 2 = \dots$

$\dots \times 7 = 28$

$8 \times \dots = 40$

$\dots \times 4 = 20$

$3 \times 7 = \dots$

$3 \times \dots = 27$

$\dots \times 7 = 49$

$3 \times \dots = 15$

$5 \times 8 = \dots$

$\dots \times 4 = 12$

$6 \times \dots = 54$

$\dots \times 8 = 72$

$9 \times 4 = \dots$

$5 \times \dots = 35$

$\dots \times 5 = 25$

$9 \times \dots = 81$

$7 \times 8 = \dots$

$\dots \times 6 = 24$

$9 \times \dots = 36$

$\dots \times 8 = 64$

$9 \times 7 = \dots$

$6 \times \dots = 48$

$\dots \times 6 = 42$

$5 \times \dots = 50$

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

$30 > 4 \times 7$

$40 > 9 \times 4$

$34 > 4 \times 8$

$20 > 6 \times \dots$

$20 > 3 \times \dots$

$20 > \dots \times 7$

$19 > 5 \times \dots$

$19 > \dots \times 9$

$19 > 6 \times \dots$

$23 > 4 \times \dots$

$50 > 9 \times \dots$

$23 > \dots \times 8$

$17 > 8 \times \dots$

$22 > \dots \times 5$

$29 > 7 \times \dots$

$27 > 5 \times \dots$

$38 > 9 \times \dots$

$33 > \dots \times 4$

$60 > 8 \times \dots$

$50 > \dots \times 7$

$72 > 7 \times \dots$

$80 > 9 \times \dots$

$65 > 7 \times \dots$

$85 > \dots \times 9$

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

$4 \times 5 = 20$

→ **$20 : 4 = 5$**
→ **$20 : 5 = 4$**

$7 \times 6 = 42$

→ **$42 : 7 = 6$**
→ **$42 : 6 = 7$**

$3 \times 8 = 24$

→ $24 : 3 = \dots$
→ $24 : 8 = \dots$

$4 \times 9 = 36$

→ $36 : \dots = 9$
→ $36 : \dots = 4$

$5 \times 6 = 30$

→ $30 : 6 = \dots$
→ $30 : 5 = \dots$

$4 \times 7 = 28$

→ $28 : \dots = 4$
→ $28 : \dots = 7$

$7 \times 8 = \dots$

→ $\dots : 7 = \dots$
→ $\dots : 8 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

→ $\dots : \dots = 5$
→ $\dots : \dots = 9$

$3 \times 4 = \dots$

→ $\dots : 4 = \dots$
→ $\dots : 3 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

→ $\dots : \dots = 6$
→ $\dots : \dots = 8$

$9 \times 3 = \dots$

→ $\dots : \dots = \dots$
→ $\dots : \dots = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

→ $\dots : \dots = \dots$
→ $\dots : \dots = \dots$