



(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... ») :**

| | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------------|--|----------------------|---|-------------------------|
| $4 \times 5 = 20$ | → | $20 : 4 = 5$ | | $7 \times 6 = 42$ | → | $42 : 7 = 6$ |
| | → | $20 : 5 = 4$ | | | → | $42 : 6 = 7$ |
| $3 \times 8 = 24$ | → | $24 : 3 = \dots$ | | $4 \times 9 = 36$ | → | $36 : \dots = 9$ |
| | → | $24 : 8 = \dots$ | | | → | $36 : \dots = 4$ |
| $5 \times 6 = 30$ | → | $30 : 6 = \dots$ | | $4 \times 7 = 28$ | → | $28 : \dots = 4$ |
| | → | $30 : 5 = \dots$ | | | → | $28 : \dots = 7$ |
| $7 \times 8 = \dots$ | → | $\dots : 7 = \dots$ | | $9 \times 5 = \dots$ | → | $\dots : \dots = 5$ |
| | → | $\dots : 8 = \dots$ | | | → | $\dots : \dots = 9$ |
| $3 \times 4 = \dots$ | → | $\dots : 4 = \dots$ | | $8 \times 6 = \dots$ | → | $\dots : \dots = 6$ |
| | → | $\dots : 3 = \dots$ | | | → | $\dots : \dots = 8$ |
| $9 \times 3 = \dots$ | → | $\dots : \dots = \dots$ | | $2 \times 7 = \dots$ | → | $\dots : \dots = \dots$ |
| | → | $\dots : \dots = \dots$ | | | → | $\dots : \dots = \dots$ |

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | $20 = 4 \times 5$ | $22 = (7 \times 3) + 1$ | $27 = (7 \times 3) + 6$ |
| | $20 : 4 = 5$ reste 0 | $22 : 7 = 3$ reste 1 | $27 : 7 = 3$ reste 6 |
| | $20 : 5 = 4$ reste 0 | $22 : 3 = 7$ reste 1 | $27 : 3 = 9$ reste 0 |

• Complète suivant les exemples :

| | | | |
|---|---|---|---|
| $35 = (7 \times 5) + 0$ | → $35 : 7 = 5$ reste 0 | $30 = (9 \times 3) + 3$ | → $30 : 9 = 3$ reste 3 |
| | → $35 : 5 = 7$ reste 0 | | → $30 : 3 = 10$ reste 0 |
| $75 = (9 \times 8) + 3$ | → $75 : \dots = \dots$ reste ... | $48 = (7 \times \dots) + 6$ | → $48 : \dots = \dots$ reste ... |
| | → $75 : \dots = \dots$ reste ... | | → $48 : \dots = \dots$ reste ... |
| $43 = (8 \times \dots) + \dots$ | → $43 : \dots = \dots$ reste ... | $40 = (9 \times \dots) + \dots$ | → $40 : \dots = \dots$ reste ... |
| | → $43 : \dots = \dots$ reste ... | | → $40 : \dots = \dots$ reste ... |
| $68 = (7 \times \dots) + \dots$ | → $\dots : \dots = \dots$ reste ... | $55 = (8 \times \dots) + \dots$ | → $\dots : \dots = \dots$ reste ... |
| | → $\dots : \dots = \dots$ reste ... | | → $\dots : \dots = \dots$ reste ... |
| $57 = (8 \times \dots) + \dots$ | → $\dots : \dots = \dots$ reste ... | $34 = (4 \times \dots) + \dots$ | → $\dots : \dots = \dots$ reste ... |
| | → $\dots : \dots = \dots$ reste ... | | → $\dots : \dots = \dots$ reste ... |

• Calcule :

| | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| $63 : 7 = 9$ | $63 : 9 = \dots$ | $64 : 8 = \dots$ | $56 : 8 = \dots$ |
| $72 : 9 = \dots$ | $56 : 7 = \dots$ | $48 : 6 = \dots$ | $45 : 5 = \dots$ |
| $42 : 6 = \dots$ | $40 : 4 = \dots$ | $66 : 6 = \dots$ | $90 : 10 = \dots$ |
| $65 : 7 = 9$ reste 2 | $50 : 6 = \dots$ reste | $38 : 5 = \dots$ reste | $46 : 6 = \dots$ reste |
| $80 : 9 = \dots$ reste | $58 : 7 = \dots$ reste | $47 : 9 = \dots$ reste | $65 : 8 = \dots$ reste |
| $45 : 7 = \dots$ reste | $50 : 8 = \dots$ reste | $40 : 6 = \dots$ reste | $84 : 9 = \dots$ reste |

• Sans effectuer l'opération, entoure la bonne réponse :

$150 : 3 = ?$

100 - 5 - 50 - 15 - 10

$278 : 2 = ?$

70 - 139 - 54 - 872 - 26

$360 : 8 = ?$

60 - 80 - 10 - 45 - 100

$860 : 10 = ?$

100 - 80 - 86 - 60 - 68