



(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... ») :**

$4 \times 5 = 20$

$\rightarrow 20 : 4 = 5$

$7 \times 6 = 42$

$\rightarrow 42 : 7 = 6$

$\rightarrow 20 : 5 = 4$

$\rightarrow 42 : 6 = 7$

$3 \times 8 = 24$

$\rightarrow 24 : 3 = \dots$

$4 \times 9 = 36$

$\rightarrow 36 : \dots = 9$

$\rightarrow 24 : 8 = \dots$

$\rightarrow 36 : \dots = 4$

$5 \times 6 = 30$

$\rightarrow 30 : 6 = \dots$

$4 \times 7 = 28$

$\rightarrow 28 : \dots = 4$

$\rightarrow 30 : 5 = \dots$

$\rightarrow 28 : \dots = 7$

$7 \times 8 = \dots$

$\rightarrow \dots : 7 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$\rightarrow \dots : \dots = 5$

$\rightarrow \dots : 8 = \dots$

$\rightarrow \dots : \dots = 9$

$3 \times 4 = \dots$

$\rightarrow \dots : 4 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$\rightarrow \dots : \dots = 6$

$\rightarrow \dots : 3 = \dots$

$\rightarrow \dots : \dots = 8$

$9 \times 3 = \dots$


$\rightarrow \dots : \dots = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$\rightarrow \dots : \dots = \dots$

$\rightarrow \dots : \dots = \dots$

$\rightarrow \dots : \dots = \dots$

 (02)	$20 = 4 \times 5$	$22 = (7 \times 3) + 1$	$27 = (7 \times 3) + 6$
	$20 : 4 = 5$ 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 :

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