



(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	$30 = (9 \times 3) + 3$	$\rightarrow 30 : 9 = 3$ reste 3
	$\rightarrow 35 : 5 = 7$ reste 0		$\rightarrow 30 : 3 = 10$ reste 0

$75 = (9 \times 8) + 3$	$\rightarrow 75 : 9 = 8$ reste 3	$48 = (7 \times 6) + 6$	$\rightarrow 48 : 7 = 6$ reste 6
	$\rightarrow 75 : 8 = 9$ reste 3		$\rightarrow 48 : 6 = 8$ reste 0

$43 = (8 \times 5) + 3$	$\rightarrow 43 : 8 = 5$ reste 3	$40 = (9 \times 4) + 4$	$\rightarrow 40 : 9 = 4$ reste 4
	$\rightarrow 43 : 5 = 8$ reste 3		$\rightarrow 40 : 4 = 10$ reste 0

$68 = (7 \times 9) + 5$	$\rightarrow 68 : 9 = 7$ reste 5	$55 = (8 \times 6) + 7$	$\rightarrow 55 : 8 = 6$ reste 7
	$\rightarrow 68 : 7 = 9$ reste 5		$\rightarrow 55 : 6 = 9$ reste 1

$57 = (8 \times 7) + 1$	$\rightarrow 57 : 8 = 7$ reste 1	$34 = (4 \times 8) + 2$	$\rightarrow 34 : 8 = 4$ reste 2
	$\rightarrow 57 : 7 = 8$ reste 1		$\rightarrow 34 : 4 = 8$ reste 2

- Calcule :

$63 : 7 = 9$	$63 : 9 = 7$	$64 : 8 = 8$	$56 : 8 = 7$
$72 : 9 = 8$	$56 : 7 = 8$	$48 : 6 = 8$	$45 : 5 = 9$
$42 : 6 = 7$	$40 : 4 = 10$	$66 : 6 = 11$	$90 : 10 = 9$
$65 : 7 = 9$ reste 2	$50 : 6 = 8$ reste 2	$38 : 5 = 7$ reste 3	$46 : 6 = 7$ reste 4
$80 : 9 = 8$ reste 8	$58 : 7 = 8$ reste 2	$47 : 9 = 5$ reste 2	$65 : 8 = 8$ reste 1
$45 : 7 = 6$ reste 3	$50 : 8 = 6$ reste 2	$40 : 6 = 6$ reste 4	$84 : 9 = 9$ reste 3

- 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

8 | 2

(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... ») :

$4 \times 5 = 20$

→

$20 : 4 = 5$

→

$20 : 5 = 4$

$7 \times 6 = 42$

→

$42 : 7 = 6$

→

$42 : 6 = 7$

$3 \times 8 = 24$

→

$24 : 3 = 8$

→

$24 : 8 = 3$

$4 \times 9 = 36$

→

$36 : 4 = 9$

→

$36 : 9 = 4$

$5 \times 6 = 30$

→

$30 : 6 = 5$

→

$30 : 5 = 6$

$4 \times 7 = 28$

→

$28 : 7 = 4$

→

$28 : 4 = 7$

$7 \times 8 = 56$

→

$56 : 7 = 8$

→

$56 : 8 = 7$

$9 \times 5 = 45$

→

$45 : 9 = 5$

→

$45 : 5 = 9$

$3 \times 4 = 12$

→

$12 : 4 = 3$

→

$12 : 3 = 4$

$8 \times 6 = 48$

→

$48 : 8 = 6$

→

$48 : 6 = 8$

$9 \times 3 = 27$

→

$27 : 3 = 9$

→

$27 : 9 = 3$

$2 \times 7 = 14$

→

$14 : 2 = 7$

→

$14 : 7 = 2$