

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 x 7

40 > 9 x 4

34 > 4 x 8

20 > 6 x

20 > 3 x

20 > x 7

19 > 5 x

19 > x 9

19 > 6 x

23 > 4 x

50 > 9 x

23 > x 8

17 > 8 x

22 > x 5

29 > 7 x

27 > 5 x

38 > 9 x

33 > x 4

60 > 8 x

50 > x 7

72 > 7 x

80 > 9 x

65 > 7 x

85 > x 9

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

$4 \times 5 = 20$	\rightarrow	$20 : 4 = 5$	\rightarrow	$42 : 7 = 6$	\rightarrow	$42 : 6 = 7$
	\rightarrow	$20 : 5 = 4$			\rightarrow	
$3 \times 8 = 24$	\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	$\dots : \dots = \dots$