

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 x 5 = 20

→ **20 : 4 = 5**
→ **20 : 5 = 4**

7 x 6 = 42

→ **42 : 7 = 6**
→ **42 : 6 = 7**

3 x 8 = 24

→ 24 : 3 =
→ 24 : 8 =

4 x 9 = 36

→ 36 : = 9
→ 36 : = 4

5 x 6 = 30

→ 30 : 6 =
→ 30 : 5 =

4 x 7 = 28

→ 28 : = 4
→ 28 : = 7

7 x 8 =

→ : 7 =
→ : 8 =

9 x 5 =

→ : = 5
→ : = 9

3 x 4 =

→ : 4 =
→ : 3 =

8 x 6 =

→ : = 6
→ : = 8