

# 2

## Multiplication : Méthode de la grille

Complète les opérations de multiplication en te servant de la méthode de la grille.

$19 \times 3 = 57$

	10	9	
3	30	27	$\begin{array}{r} 30 \\ + 27 \\ \hline 57 \end{array}$

$17 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____
--	--	-------

$19 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____
--	--	-------

$22 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____
--	--	-------

$25 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____
--	--	-------

$18 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____
--	--	-------

$29 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____
--	--	-------

$15 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____
--	--	-------

# 2

## Multiplication : Méthode de la grille

Complète les opérations de multiplication en te servant de la méthode de la grille.

$41 \times 6 = 246$

	40	1
6	240	6

240	
+ 6	
246	

$35 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--

\_\_\_\_\_

$47 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--

\_\_\_\_\_

$36 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--

\_\_\_\_\_

$33 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--

\_\_\_\_\_

$42 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--

\_\_\_\_\_

$46 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--

\_\_\_\_\_

$39 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--

\_\_\_\_\_

# 2

## Multiplication : Méthode de la grille

Complète les opérations de multiplication en te servant de la méthode de la grille.

$27 \times 18 = 486$

	20	7	
10	200	70	200
			70
8	160	56	160
			+ 56
			486

$18 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____

$21 \times 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____

$29 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____

$28 \times 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____

$17 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

		_____

# 2

## Multiplication : Méthode de la grille

Complète les opérations de multiplication en te servant de la méthode de la grille.

$41 \times 35 = 1435$

	40	1	
30	1200	30	1200
5	200	5	30 200 <hr/> + 5 <hr/> 1435

$36 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$


$\underline{\hspace{2cm}}$

$42 \times 31 = \underline{\hspace{2cm}}$


$\underline{\hspace{2cm}}$

$49 \times 28 = \underline{\hspace{2cm}}$


$\underline{\hspace{2cm}}$

$36 \times 33 = \underline{\hspace{2cm}}$


$\underline{\hspace{2cm}}$

$45 \times 18 = \underline{\hspace{2cm}}$


$\underline{\hspace{2cm}}$

# 3

## Multiplication : Méthode de la grille

Complète les opérations de multiplication en te servant de la méthode de la grille.

$326 \times 8 = 2608$

	300	20	6	
8	2400	160	48	$\begin{array}{r} 2400 \\ 160 \\ + 48 \\ \hline 2608 \end{array}$

$369 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--	--	--	--

$215 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--	--	--	--

$306 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--	--	--	--

$265 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--	--	--	--

$254 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--	--	--	--

$307 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--	--	--	--

$387 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

--	--	--	--	--

# 3

## Multiplication : Méthode de la grille

Complète les opérations de multiplication en te servant de la méthode de la grille.

$218 \times 44 = 9592$

	200	10	8	
40	8000	400	320	8000 400 320 800 40 32 + 9592
4	800	40	32	

$121 \times 88 = \underline{\hspace{2cm}}$


$175 \times 46 = \underline{\hspace{2cm}}$


$260 \times 78 = \underline{\hspace{2cm}}$


$218 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$


$197 \times 53 = \underline{\hspace{2cm}}$


# 3

## Multiplication : Méthode de la grille

Complète les opérations de multiplication en te servant de la méthode de la grille.

$639 \times 69 = 44091$

	600	30	9	
60	36000	1800	540	36000 1800 540
9	5400	270	81	5400 270 + 81
				44091

$707 \times 98 =$  \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

$785 \times 36 =$  \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

$675 \times 47 =$  \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

$625 \times 78 =$  \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

$733 \times 63 =$  \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_