

Nom _____

Date _____



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

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

$17 \times 9 = \underline{\quad}$

--	--

 $\underline{\quad}$

$19 \times 5 = \underline{\quad}$

--	--

 $\underline{\quad}$

$22 \times 8 = \underline{\quad}$

--	--

 $\underline{\quad}$

$25 \times 4 = \underline{\quad}$

--	--

 $\underline{\quad}$

$18 \times 7 = \underline{\quad}$

--	--

 $\underline{\quad}$

$29 \times 3 = \underline{\quad}$

--	--

 $\underline{\quad}$

$15 \times 6 = \underline{\quad}$

--	--

 $\underline{\quad}$

Nom _____

Date _____



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

$$\begin{array}{r} 240 \\ + \quad 6 \\ \hline 246 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nom _____

Date _____



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
8	160	56

$$\begin{array}{r}
 200 \\
 70 \\
 160 \\
 + 56 \\
 \hline
 486
 \end{array}$$

$$18 \times 17 = \underline{\quad}$$

$$21 \times 19 = \underline{\quad}$$

$$29 \times 15 = \underline{\quad}$$

$$28 \times 24 = \underline{\quad}$$

$$17 \times 12 = \underline{\quad}$$

Nom _____

Date _____



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
5	200	5

$$\begin{array}{r} 1200 \\ 30 \\ 200 \\ + \quad 5 \\ \hline 1435 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nom _____

Date _____



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

$$\begin{array}{r}
 2400 \\
 160 \\
 + 48 \\
 \hline
 2608
 \end{array}$$

$$369 \times 8 = \underline{\quad}$$

--	--	--

$$215 \times 5 = \underline{\quad}$$

--	--	--

$$306 \times 7 = \underline{\quad}$$

--	--	--

$$265 \times 9 = \underline{\quad}$$

--	--	--

$$254 \times 4 = \underline{\quad}$$

--	--	--

$$307 \times 3 = \underline{\quad}$$

--	--	--

$$387 \times 2 = \underline{\quad}$$

--	--	--

Nom _____

Date _____



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
4	800	40	32

$$\begin{array}{r}
 8000 \\
 400 \\
 320 \\
 800 \\
 + 40 \\
 \hline
 9592
 \end{array}$$

$$121 \times 88 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$

$$175 \times 46 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$

$$260 \times 78 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$

$$218 \times 34 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$

$$197 \times 53 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$

Nom _____

Date _____



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
9	5400	270	81

$$\begin{array}{r}
 36000 \\
 1800 \\
 540 \\
 5400 \\
 270 \\
 + \quad 81 \\
 \hline
 44091
 \end{array}$$

$$707 \times 98 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$785 \times 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$675 \times 47 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$625 \times 78 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$733 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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