



Résoudre chaque problème.

1) 
$$\begin{array}{r} 7389 \\ \times 481 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 6033 \\ \times 868 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 9325 \\ \times 847 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 8593 \\ \times 451 \\ \hline \end{array}$$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

1)

			7	3	8	9	
		×		4	8	1	
			7	3	8	9	
			5	9	1	1	2
	+	2	9	5	5	6	0
		3	5	5	4	1	0
		3	5	5	4	1	0
		3	5	5	4	1	0

2)

				6	0	3	3
				×		8	6
				4	8	2	6
			3	6	1	9	8
	+	4	8	2	6	4	0
		5	2	3	6	6	4
		5	2	3	6	6	4
		5	2	3	6	6	4

3)

		4	6
	×	1	6
		2	7
	+	4	6
		7	3
		7	3
		7	3

4)

			7	4	
			×	3	5
			3	7	0
		+	2	2	2
		2	5	9	0
		2	5	9	0
		2	5	9	0

5)

			9	6	
			×	2	8
			7	6	8
		+	1	9	2
		2	6	8	8
		2	6	8	8
		2	6	8	8

6)

			3	0	
			×	8	4
			1	2	0
		+	2	4	0
		2	5	2	0
		2	5	2	0
		2	5	2	0

7)

				9	3	2	5
				×		8	4
				6	5	2	7
			3	7	3	0	0
	+	7	4	6	0	0	0
		7	8	9	8	2	7
		7	8	9	8	2	7
		7	8	9	8	2	7

8)

				8	5	9	3
				×		4	5
				8	5	9	3
			4	2	9	6	5
	+	3	4	3	7	2	0
		3	8	7	5	4	4
		3	8	7	5	4	4
		3	8	7	5	4	4

**Réponses**

1. 3 554 109
2. 5 236 644
3. 736
4. 2 590
5. 2 688
6. 2 520
7. 7 898 275
8. 3 875 443