



Résoudre chaque problème.

1)
$$\begin{array}{r} 1241 \\ \times 497 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 4626 \\ \times 802 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 6430 \\ \times 176 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 5935 \\ \times 338 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____



Résoudre chaque problème.

1)

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

2)

		4	8	
	×	3	1	
		4	8	
+		1	4	4
		1	4	8

3)

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

4)

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

5)

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

6)

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

7)

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

8)

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

Réponses

1. **616 777**

2. **1 488**

3. **3 952**

4. **3 710 052**

5. **1 131 680**

6. **3 596**

7. **3 256**

8. **2 006 030**