



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	0
+		4	9	6	4	0	0
		6	1	6	7	7	7

2)

			4	8	
		×	3	1	
				4	8
+		1	4	4	0
		1	4	8	8

3)

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

4)

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

5)

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

6)

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

7)

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

8)

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