



Résoudre chaque problème.

1)
$$\begin{array}{r} 1385 \\ \times 551 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 4001 \\ \times 685 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 8765 \\ \times 309 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 2138 \\ \times 558 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 9309 \\ \times 990 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

1)

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

2)

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

3)

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

4)

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

5)

				6	2	
				×	5	1
					6	2
+	3	1	0	0		
	3	1	6	2		

6)

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

7)

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

8)

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

Réponses

1. 763 135

2. 2 740 685

3. 2 708 385

4. 4 466

5. 3 162

6. 1 193 004

7. 1 920

8. 9 215 910