



Résoudre chaque problème.

1)
$$\begin{array}{r} 6118 \\ \times 284 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 8923 \\ \times 217 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 2720 \\ \times 520 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 8764 \\ \times 368 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

1)

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

2)

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

1. **1 737 512**

2. **2 312**

3)

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

4)

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

3. **1 936 291**

4. **2 754**

5. **2 050**

6. **4 356**

5)

			2	5						
			×	8	2					
				5	0					
+	2	0	0	0						
	2	0	5	0						

6)

			4	4					
			×	9	9				
			3	9	6				
+	3	9	6	0					
	4	3	5	6					

7. **1 414 400**

8. **3 225 152**

7)

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

8)

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