



Решите каждую задачу.

1)

$$\begin{array}{r} 9 & 1 & 3 & 3 \\ \times & 5 & 0 & 5 \\ \hline \end{array}$$

+							
<hr/>							

2)

$$\begin{array}{r} 5 & 0 \\ \times & 5 & 3 \\ \hline \end{array}$$

+							
<hr/>							

3)

$$\begin{array}{r} 9 & 2 \\ \times & 5 & 1 \\ \hline \end{array}$$

+							
<hr/>							

4)

$$\begin{array}{r} 7 & 3 \\ \times & 4 & 4 \\ \hline \end{array}$$

+							
<hr/>							

5)

$$\begin{array}{r} 8 & 6 & 6 & 0 \\ \times & 3 & 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

+							
<hr/>							

6)

$$\begin{array}{r} 1 & 5 & 3 & 7 \\ \times & 3 & 6 & 0 \\ \hline \end{array}$$

+							
<hr/>							

7)

$$\begin{array}{r} 7 & 0 & 1 & 1 \\ \times & 2 & 4 & 2 \\ \hline \end{array}$$

+							
<hr/>							

8)

$$\begin{array}{r} 8 & 4 & 6 & 1 \\ \times & 7 & 5 & 6 \\ \hline \end{array}$$

+							
<hr/>							

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Решите каждую задачу.

1)

$$\begin{array}{r}
 & 9 & 1 & 3 & 3 \\
 \times & 5 & 0 & 5 \\
 \hline
 & 4 & 5 & 6 & 6 & 5 \\
 & & & & & 0 \\
 + & 4 & 5 & 6 & 6 & 5 & 0 & 0 \\
 \hline
 & 4 & 6 & 1 & 2 & 1 & 6 & 5
 \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 0 \\
 \times & 5 & 3 \\
 \hline
 & 1 & 5 & 0 \\
 + & 2 & 5 & 0 & 0 \\
 \hline
 & 2 & 6 & 5 & 0
 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r}
 & 9 & 2 \\
 \times & 5 & 1 \\
 \hline
 & 9 & 2 \\
 + & 4 & 6 & 0 & 0 \\
 \hline
 & 4 & 6 & 9 & 2
 \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r}
 & 7 & 3 \\
 \times & 4 & 4 \\
 \hline
 & 2 & 9 & 2 \\
 + & 2 & 9 & 2 & 0 \\
 \hline
 & 3 & 2 & 1 & 2
 \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 6 & 6 & 0 \\
 \times & 3 & 2 & 7 \\
 \hline
 & 6 & 0 & 6 & 2 & 0 \\
 & 1 & 7 & 3 & 2 & 0 & 0 \\
 + & 2 & 5 & 9 & 8 & 0 & 0 & 0 \\
 \hline
 & 2 & 8 & 3 & 1 & 8 & 2 & 0
 \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 5 & 3 & 7 \\
 \times & 3 & 6 & 0 \\
 \hline
 & 9 & 2 & 2 & 2 & 0 \\
 + & 4 & 6 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
 \hline
 & 5 & 5 & 3 & 3 & 2 & 0
 \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r}
 & 7 & 0 & 1 & 1 \\
 \times & 2 & 4 & 2 \\
 \hline
 & 1 & 4 & 0 & 2 & 2 \\
 & 2 & 8 & 0 & 4 & 4 & 0 \\
 + & 1 & 4 & 0 & 2 & 2 & 0 & 0 \\
 \hline
 & 1 & 6 & 9 & 6 & 6 & 6 & 2
 \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 4 & 6 & 1 \\
 \times & 7 & 5 & 6 \\
 \hline
 & 5 & 0 & 7 & 6 & 6 \\
 & 4 & 2 & 3 & 0 & 5 & 0 \\
 + & 5 & 9 & 2 & 2 & 7 & 0 & 0 \\
 \hline
 & 6 & 3 & 9 & 6 & 5 & 1 & 6
 \end{array}$$

Ответы1. **4 612 165**2. **2 650**3. **4 692**4. **3 212**5. **2 831 820**6. **553 320**7. **1 696 662**8. **6 396 516**