



Решайте каждую проблему. Округлите ответ до ближайшей десятой.

1) $0.4 \overline{) 3,8}$

2) $0.9 \overline{) 0,747}$

3) $0.3 \overline{) 2,08}$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4) $0.15 \overline{) 25,5}$

5) $9.6 \overline{) 0,471}$

6) $0.28 \overline{) 322,0}$



Решайте каждую проблему. Округлите ответ до ближайшей десятой.

Ответы

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 0.4 \overline{) 3,8} \\
 \underline{-3,600} \quad 9 \\
 \quad 0,200 \\
 \underline{-0,200} \quad 0,5 \\
 \quad \quad 0,000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 0.9 \overline{) 0,747} \\
 \underline{-0,72000} \quad 0,8 \\
 \quad \quad 0,02700 \\
 \underline{-0,02700} \quad 0,03 \\
 \quad \quad \quad 0,00000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 0.3 \overline{) 2,08} \\
 \underline{-1,8000} \quad 6 \\
 \quad \quad 0,2800 \\
 \underline{-0,2700} \quad 0,9 \\
 \quad \quad \quad 0,0100 \\
 \underline{-0,0090} \quad 0,03 \\
 \quad \quad \quad \quad 0,0010
 \end{array}$$

1. 9,5

2. 0,8

3. 6,9

4. 170,0

5. 0,0

6. 1 150,0

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 0.15 \overline{) 25,5} \\
 \underline{-15,0000} \quad 100 \\
 \quad \quad 10,5000 \\
 \underline{-10,5000} \quad 70 \\
 \quad \quad \quad 0,0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 9.6 \overline{) 0,471} \\
 \underline{-0,38400} \quad 0,04 \\
 \quad \quad 0,08700
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 0.28 \overline{) 322,0} \\
 \underline{-280,0000} \quad 1 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 000 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 42,0000 \\
 \underline{-28,0000} \quad 100 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 14,0000 \\
 \underline{-14,0000} \quad 50 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0,0000
 \end{array}$$



Решайте каждую проблему. Округлите ответ до ближайшей десятой.

9,5

170,0

6,9

0,8

1 150,0

0,0

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

1) $0.4 \overline{) 3,8}$

2) $0.9 \overline{) 0,747}$

3) $0.3 \overline{) 2,08}$

4) $0.15 \overline{) 25,5}$

5) $9.6 \overline{) 0,471}$

6) $0.28 \overline{) 322,0}$