



Solve each problem.

1) $4 \overline{) 271}$

2) $6 \overline{) 800}$

3) $8 \overline{) 347}$

4) $3 \overline{) 917}$

5) $2 \overline{) 551}$

6) $8 \overline{) 475}$

7) $3 \overline{) 850}$

8) $4 \overline{) 281}$

9) $3 \overline{) 430}$

10) $2 \overline{) 193}$

11) $4 \overline{) 566}$

12) $2 \overline{) 267}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Solve each problem.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 0 \ 6 \ 7 \ r3 \\
 4 \overline{) 2 \ 7 \ 1} \\
 \underline{0} \\
 2 \ 7 \\
 \underline{2 \ 4} \\
 3 \ 1 \\
 \underline{2 \ 8} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 1 \ 3 \ 3 \ r2 \\
 6 \overline{) 8 \ 0 \ 0} \\
 \underline{6} \\
 2 \ 0 \\
 \underline{1 \ 8} \\
 2 \ 0 \\
 \underline{1 \ 8} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 0 \ 4 \ 3 \ r3 \\
 8 \overline{) 3 \ 4 \ 7} \\
 \underline{0} \\
 3 \ 4 \\
 \underline{3 \ 2} \\
 2 \ 7 \\
 \underline{2 \ 4} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 3 \ 0 \ 5 \ r2 \\
 3 \overline{) 9 \ 1 \ 7} \\
 \underline{9} \\
 0 \ 1 \\
 \underline{0} \\
 1 \ 7 \\
 \underline{1 \ 5} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 2 \ 7 \ 5 \ r1 \\
 2 \overline{) 5 \ 5 \ 1} \\
 \underline{4} \\
 1 \ 5 \\
 \underline{1 \ 4} \\
 1 \ 1 \\
 \underline{1 \ 0} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 0 \ 5 \ 9 \ r3 \\
 8 \overline{) 4 \ 7 \ 5} \\
 \underline{0} \\
 4 \ 7 \\
 \underline{4 \ 0} \\
 7 \ 5 \\
 \underline{7 \ 2} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 2 \ 8 \ 3 \ r1 \\
 3 \overline{) 8 \ 5 \ 0} \\
 \underline{6} \\
 2 \ 5 \\
 \underline{2 \ 4} \\
 1 \ 0 \\
 \underline{9} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 0 \ 7 \ 0 \ r1 \\
 4 \overline{) 2 \ 8 \ 1} \\
 \underline{0} \\
 2 \ 8 \\
 \underline{2 \ 8} \\
 0 \ 1 \\
 \underline{0} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 1 \ 4 \ 3 \ r1 \\
 3 \overline{) 4 \ 3 \ 0} \\
 \underline{3} \\
 1 \ 3 \\
 \underline{1 \ 2} \\
 1 \ 0 \\
 \underline{9} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 0 \ 9 \ 6 \ r1 \\
 2 \overline{) 1 \ 9 \ 3} \\
 \underline{0} \\
 1 \ 9 \\
 \underline{1 \ 8} \\
 1 \ 3 \\
 \underline{1 \ 2} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 1 \ 4 \ 1 \ r2 \\
 4 \overline{) 5 \ 6 \ 6} \\
 \underline{4} \\
 1 \ 6 \\
 \underline{1 \ 6} \\
 0 \ 6 \\
 \underline{4} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 1 \ 3 \ 3 \ r1 \\
 2 \overline{) 2 \ 6 \ 7} \\
 \underline{2} \\
 0 \ 6 \\
 \underline{6} \\
 0 \ 7 \\
 \underline{6} \\
 1
 \end{array}$$

Answers

1. 67 r3

2. 133 r2

3. 43 r3

4. 305 r2

5. 275 r1

6. 59 r3

7. 283 r1

8. 70 r1

9. 143 r1

10. 96 r1

11. 141 r2

12. 133 r1



Solve each problem.

Answers

305 r2

70 r1

283 r1

67 r3

275 r1

1. _____

133 r2

59 r3

143 r1

43 r3

2. _____

1) $4 \overline{) 271}$

2) $6 \overline{) 800}$

3) $8 \overline{) 347}$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

4) $3 \overline{) 917}$

5) $2 \overline{) 551}$

6) $8 \overline{) 475}$

8. _____

9. _____

7) $3 \overline{) 850}$

8) $4 \overline{) 281}$

9) $3 \overline{) 430}$