



Solve each problem.

1)

$$5 \overline{) 263}$$

2)

$$4 \overline{) 502}$$

3)

$$2 \overline{) 479}$$

4)

$$4 \overline{) 537}$$

5)

$$9 \overline{) 428}$$

6)

$$9 \overline{) 239}$$

7)

$$6 \overline{) 823}$$

8)

$$2 \overline{) 219}$$

9)

$$9 \overline{) 403}$$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Solve each problem.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 52 \text{ r}3 \\
 5 \overline{) 263} \\
 \underline{0} \\
 26 \\
 \underline{25} \\
 13 \\
 \underline{10} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 125 \text{ r}2 \\
 4 \overline{) 502} \\
 \underline{4} \\
 10 \\
 \underline{8} \\
 22 \\
 \underline{20} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 239 \text{ r}1 \\
 2 \overline{) 479} \\
 \underline{4} \\
 07 \\
 \underline{6} \\
 19 \\
 \underline{18} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 134 \text{ r}1 \\
 4 \overline{) 537} \\
 \underline{4} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 17 \\
 \underline{16} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 47 \text{ r}5 \\
 9 \overline{) 428} \\
 \underline{0} \\
 42 \\
 \underline{36} \\
 68 \\
 \underline{63} \\
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 26 \text{ r}5 \\
 9 \overline{) 239} \\
 \underline{0} \\
 23 \\
 \underline{18} \\
 59 \\
 \underline{54} \\
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 137 \text{ r}1 \\
 6 \overline{) 823} \\
 \underline{6} \\
 22 \\
 \underline{18} \\
 43 \\
 \underline{42} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 109 \text{ r}1 \\
 2 \overline{) 219} \\
 \underline{2} \\
 01 \\
 \underline{0} \\
 19 \\
 \underline{18} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 44 \text{ r}7 \\
 9 \overline{) 403} \\
 \underline{0} \\
 40 \\
 \underline{36} \\
 43 \\
 \underline{36} \\
 7
 \end{array}$$

Answers

1. 52 r3

2. 125 r2

3. 239 r1

4. 134 r1

5. 47 r5

6. 26 r5

7. 137 r1

8. 109 r1

9. 44 r7



Solve each problem.

Answers

26 r5

44 r7

134 r1

125 r2

109 r1

137 r1

52 r3

47 r5

239 r1

1)

$$5 \overline{) 263}$$

2)

$$4 \overline{) 502}$$

3)

$$2 \overline{) 479}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

4)

$$4 \overline{) 537}$$

5)

$$9 \overline{) 428}$$

6)

$$9 \overline{) 239}$$

8. _____

9. _____

7)

$$6 \overline{) 823}$$

8)

$$2 \overline{) 219}$$

9)

$$9 \overline{) 403}$$