



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)

$$9 \overline{)403}$$

10)

$$5 \overline{)157}$$

11)

$$4 \overline{)274}$$

12)

$$2 \overline{)709}$$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 31 \text{ r}2 \\
 5 \overline{) 157} \\
 \underline{0} \\
 15 \\
 \underline{15} \\
 07 \\
 \underline{5} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 68 \text{ r}2 \\
 4 \overline{) 274} \\
 \underline{0} \\
 27 \\
 \underline{24} \\
 34 \\
 \underline{32} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 354 \text{ r}1 \\
 2 \overline{) 709} \\
 \underline{6} \\
 10 \\
 \underline{10} \\
 09 \\
 \underline{8} \\
 1
 \end{array}$$

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

10. 31 r2

11. 68 r2

12. 354 r1



Solve each problem.

$137 \text{ r}1$

$47 \text{ r}5$

$125 \text{ r}2$

$239 \text{ r}1$

$44 \text{ r}7$

$109 \text{ r}1$

$134 \text{ r}1$

$26 \text{ r}5$

$52 \text{ r}3$

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. _____