



Solve each problem.

1) $5 \overline{)361}$

2) $7 \overline{)128}$

3) $6 \overline{)173}$

4) $3 \overline{)617}$

5) $2 \overline{)781}$

6) $5 \overline{)772}$

7) $9 \overline{)555}$

8) $9 \overline{)575}$

9) $2 \overline{)793}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Solve each problem.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 72 \text{ r}1 \\
 5 \overline{) 361} \\
 \underline{0} \\
 36 \\
 \underline{35} \\
 11 \\
 \underline{10} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 18 \text{ r}2 \\
 7 \overline{) 128} \\
 \underline{0} \\
 12 \\
 \underline{7} \\
 58 \\
 \underline{56} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 28 \text{ r}5 \\
 6 \overline{) 173} \\
 \underline{0} \\
 17 \\
 \underline{12} \\
 53 \\
 \underline{48} \\
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 205 \text{ r}2 \\
 3 \overline{) 617} \\
 \underline{6} \\
 01 \\
 \underline{0} \\
 17 \\
 \underline{15} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 390 \text{ r}1 \\
 2 \overline{) 781} \\
 \underline{6} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 01 \\
 \underline{0} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 154 \text{ r}2 \\
 5 \overline{) 772} \\
 \underline{5} \\
 27 \\
 \underline{25} \\
 22 \\
 \underline{20} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 61 \text{ r}6 \\
 9 \overline{) 555} \\
 \underline{0} \\
 55 \\
 \underline{54} \\
 15 \\
 \underline{9} \\
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 63 \text{ r}8 \\
 9 \overline{) 575} \\
 \underline{0} \\
 57 \\
 \underline{54} \\
 35 \\
 \underline{27} \\
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 396 \text{ r}1 \\
 2 \overline{) 793} \\
 \underline{6} \\
 19 \\
 \underline{18} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 1
 \end{array}$$

Answers

1. 72 r1

2. 18 r2

3. 28 r5

4. 205 r2

5. 390 r1

6. 154 r2

7. 61 r6

8. 63 r8

9. 396 r1



Solve each problem.

18 r2

154 r2

63 r8

396 r1

205 r2

390 r1

72 r1

28 r5

61 r6

1)

$$5 \overline{)361}$$

2)

$$7 \overline{)128}$$

3)

$$6 \overline{)173}$$

4)

$$3 \overline{)617}$$

5)

$$2 \overline{)781}$$

6)

$$5 \overline{)772}$$

7)

$$9 \overline{)555}$$

8)

$$9 \overline{)575}$$

9)

$$2 \overline{)793}$$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____