



Solve each problem.

1) $6 \overline{) 211}$

2) $4 \overline{) 534}$

3) $7 \overline{) 793}$

4) $8 \overline{) 604}$

5) $5 \overline{) 457}$

6) $7 \overline{) 964}$

7) $2 \overline{) 821}$

8) $9 \overline{) 951}$

9) $4 \overline{) 226}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Solve each problem.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 6 \overline{) 211} \\
 \underline{-180} \quad | \quad 30 \\
 31 \\
 \underline{-30} \quad | \quad 5 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 4 \overline{) 534} \\
 \underline{-400} \quad | \quad 100 \\
 134 \\
 \underline{-120} \quad | \quad 30 \\
 14 \\
 \underline{-12} \quad | \quad 3 \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 7 \overline{) 793} \\
 \underline{-700} \quad | \quad 100 \\
 93 \\
 \underline{-70} \quad | \quad 10 \\
 23 \\
 \underline{-21} \quad | \quad 3 \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 8 \overline{) 604} \\
 \underline{-560} \quad | \quad 70 \\
 44 \\
 \underline{-40} \quad | \quad 5 \\
 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 5 \overline{) 457} \\
 \underline{-450} \quad | \quad 90 \\
 7 \\
 \underline{-5} \quad | \quad 1 \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 7 \overline{) 964} \\
 \underline{-700} \quad | \quad 100 \\
 264 \\
 \underline{-210} \quad | \quad 30 \\
 54 \\
 \underline{-49} \quad | \quad 7 \\
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 2 \overline{) 821} \\
 \underline{-800} \quad | \quad 400 \\
 21 \\
 \underline{-20} \quad | \quad 10 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 9 \overline{) 951} \\
 \underline{-900} \quad | \quad 100 \\
 51 \\
 \underline{-45} \quad | \quad 5 \\
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 4 \overline{) 226} \\
 \underline{-200} \quad | \quad 50 \\
 26 \\
 \underline{-24} \quad | \quad 6 \\
 2
 \end{array}$$

Answers

1. 35 r1

2. 133 r2

3. 113 r2

4. 75 r4

5. 91 r2

6. 137 r5

7. 410 r1

8. 105 r6

9. 56 r2



Solve each problem.

Answers

$75 \text{ r}4$

$35 \text{ r}1$

$91 \text{ r}2$

$133 \text{ r}2$

$137 \text{ r}5$

$113 \text{ r}2$

1) $6 \overline{) 211}$

2) $4 \overline{) 534}$

3) $7 \overline{) 793}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4) $8 \overline{) 604}$

5) $5 \overline{) 457}$

6) $7 \overline{) 964}$