



Solve each problem.

1) $3 \overline{) 922}$

2) $5 \overline{) 302}$

3) $7 \overline{) 373}$

4) $2 \overline{) 253}$

5) $2 \overline{) 993}$

6) $3 \overline{) 448}$

7) $8 \overline{) 669}$

8) $3 \overline{) 611}$

9) $7 \overline{) 975}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Solve each problem.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 3 \overline{) 922} \\
 \underline{-900} \quad 300 \\
 22 \\
 \underline{-21} \quad 7 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 5 \overline{) 302} \\
 \underline{-300} \quad 60 \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 7 \overline{) 373} \\
 \underline{-350} \quad 50 \\
 23 \\
 \underline{-21} \quad 3 \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 2 \overline{) 253} \\
 \underline{-200} \quad 100 \\
 53 \\
 \underline{-40} \quad 20 \\
 13 \\
 \underline{-12} \quad 6 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 2 \overline{) 993} \\
 \underline{-800} \quad 400 \\
 193 \\
 \underline{-180} \quad 90 \\
 13 \\
 \underline{-12} \quad 6 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 3 \overline{) 448} \\
 \underline{-300} \quad 100 \\
 148 \\
 \underline{-120} \quad 40 \\
 28 \\
 \underline{-27} \quad 9 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 8 \overline{) 669} \\
 \underline{-640} \quad 80 \\
 29 \\
 \underline{-24} \quad 3 \\
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 3 \overline{) 611} \\
 \underline{-600} \quad 200 \\
 11 \\
 \underline{-9} \quad 3 \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 7 \overline{) 975} \\
 \underline{-700} \quad 100 \\
 275 \\
 \underline{-210} \quad 30 \\
 65 \\
 \underline{-63} \quad 9 \\
 2
 \end{array}$$

Answers

1. 307 r1

2. 60 r2

3. 53 r2

4. 126 r1

5. 496 r1

6. 149 r1

7. 83 r5

8. 203 r2

9. 139 r2



Solve each problem.

307 r1

60 r2

149 r1

53 r2

496 r1

126 r1

1) $3 \overline{) 922}$

2) $5 \overline{) 302}$

3) $7 \overline{) 373}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4) $2 \overline{) 253}$

5) $2 \overline{) 993}$

6) $3 \overline{) 448}$