



Solve each problem.

1) $3 \overline{) 718}$

2) $8 \overline{) 348}$

3) $6 \overline{) 873}$

4) $2 \overline{) 347}$

5) $5 \overline{) 959}$

6) $7 \overline{) 110}$

7) $2 \overline{) 563}$

8) $4 \overline{) 745}$

9) $9 \overline{) 779}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Solve each problem.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 3 \overline{) 718} \\
 \underline{-600} \quad 200 \\
 118 \\
 \underline{-90} \quad 30 \\
 28 \\
 \underline{-27} \quad 9 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 8 \overline{) 348} \\
 \underline{-320} \quad 40 \\
 28 \\
 \underline{-24} \quad 3 \\
 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 6 \overline{) 873} \\
 \underline{-600} \quad 100 \\
 273 \\
 \underline{-240} \quad 40 \\
 33 \\
 \underline{-30} \quad 5 \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 2 \overline{) 347} \\
 \underline{-200} \quad 100 \\
 147 \\
 \underline{-140} \quad 70 \\
 7 \\
 \underline{-6} \quad 3 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 5 \overline{) 959} \\
 \underline{-500} \quad 100 \\
 459 \\
 \underline{-450} \quad 90 \\
 9 \\
 \underline{-5} \quad 1 \\
 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 7 \overline{) 110} \\
 \underline{-70} \quad 10 \\
 40 \\
 \underline{-35} \quad 5 \\
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 2 \overline{) 563} \\
 \underline{-400} \quad 200 \\
 163 \\
 \underline{-160} \quad 80 \\
 3 \\
 \underline{-2} \quad 1 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 4 \overline{) 745} \\
 \underline{-400} \quad 100 \\
 345 \\
 \underline{-320} \quad 80 \\
 25 \\
 \underline{-24} \quad 6 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 9 \overline{) 779} \\
 \underline{-720} \quad 80 \\
 59 \\
 \underline{-54} \quad 6 \\
 5
 \end{array}$$

Answers

1. 239 r1

2. 43 r4

3. 145 r3

4. 173 r1

5. 191 r4

6. 15 r5

7. 281 r1

8. 186 r1

9. 86 r5



Solve each problem.

Answers

$173 \text{ r}1$

$191 \text{ r}4$

$239 \text{ r}1$

$15 \text{ r}5$

$145 \text{ r}3$

$43 \text{ r}4$

$1) \quad 3 \overline{) 718}$

$2) \quad 8 \overline{) 348}$

$3) \quad 6 \overline{) 873}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

$4) \quad 2 \overline{) 347}$

$5) \quad 5 \overline{) 959}$

$6) \quad 7 \overline{) 110}$