



Solve each problem.

1) $3 \overline{) 148}$

2) $6 \overline{) 993}$

3) $6 \overline{) 469}$

4) $3 \overline{) 775}$

5) $4 \overline{) 549}$

6) $8 \overline{) 303}$

7) $5 \overline{) 701}$

8) $6 \overline{) 548}$

9) $8 \overline{) 357}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Solve each problem.

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

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 6 \overline{) 993} \\
 \underline{-600} \quad 100 \\
 393 \\
 \underline{-360} \quad 60 \\
 33 \\
 \underline{-30} \quad 5 \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 6 \overline{) 469} \\
 \underline{-420} \quad 70 \\
 49 \\
 \underline{-48} \quad 8 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 3 \overline{) 775} \\
 \underline{-600} \quad 200 \\
 175 \\
 \underline{-150} \quad 50 \\
 25 \\
 \underline{-24} \quad 8 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 4 \overline{) 549} \\
 \underline{-400} \quad 100 \\
 149 \\
 \underline{-120} \quad 30 \\
 29 \\
 \underline{-28} \quad 7 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 8 \overline{) 303} \\
 \underline{-240} \quad 30 \\
 63 \\
 \underline{-56} \quad 7 \\
 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 5 \overline{) 701} \\
 \underline{-500} \quad 100 \\
 201 \\
 \underline{-200} \quad 40 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 6 \overline{) 548} \\
 \underline{-540} \quad 90 \\
 8 \\
 \underline{-6} \quad 1 \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 8 \overline{) 357} \\
 \underline{-320} \quad 40 \\
 37 \\
 \underline{-32} \quad 4 \\
 5
 \end{array}$$

Answers

1. 49 r1

2. 165 r3

3. 78 r1

4. 258 r1

5. 137 r1

6. 37 r7

7. 140 r1

8. 91 r2

9. 44 r5



Solve each problem.

137 r1

49 r1

78 r1

37 r7

258 r1

165 r3

1) $3 \overline{) 148}$

2) $6 \overline{) 993}$

3) $6 \overline{) 469}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4) $3 \overline{) 775}$

5) $4 \overline{) 549}$

6) $8 \overline{) 303}$