



Solve each problem.

1)  $7 \overline{) 29}$

2)  $5 \overline{) 125}$

3)  $6 \overline{) 752}$

4)  $3 \overline{) 18}$

5)  $8 \overline{) 87}$

6)  $8 \overline{) 120}$

7)  $8 \overline{) 683}$

8)  $6 \overline{) 78}$

9)  $9 \overline{) 23}$

Answers

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \overline{) 29} \\ \underline{-28} \quad 4 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \overline{) 125} \\ \underline{-100} \quad 20 \\ \quad \underline{25} \\ \quad \underline{-25} \quad 5 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \overline{) 752} \\ \underline{-600} \quad 100 \\ \quad \underline{152} \\ \quad \underline{-120} \quad 20 \\ \quad \quad \underline{32} \\ \quad \quad \underline{-30} \quad 5 \\ \quad \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \overline{) 18} \\ \underline{-18} \quad 6 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \overline{) 87} \\ \underline{-80} \quad 10 \\ \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \overline{) 120} \\ \underline{-80} \quad 10 \\ \quad \underline{40} \\ \quad \underline{-40} \quad 5 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \overline{) 683} \\ \underline{-640} \quad 80 \\ \quad \underline{43} \\ \quad \underline{-40} \quad 5 \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \overline{) 78} \\ \underline{-60} \quad 10 \\ \quad \underline{18} \\ \quad \underline{-18} \quad 3 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \overline{) 23} \\ \underline{-18} \quad 2 \\ \quad 5 \end{array}$$

Answers

1. 4 r1

2. 25

3. 125 r2

4. 6

5. 10 r7

6. 15

7. 85 r3

8. 13

9. 2 r5



Solve each problem.

25

15

10 r7

6

4 r1

125 r2

1)  $7 \overline{) 29}$

2)  $5 \overline{) 125}$

3)  $6 \overline{) 752}$

Answers

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)  $3 \overline{) 18}$

5)  $8 \overline{) 87}$

6)  $8 \overline{) 120}$