



Solve each problem.

1) $8 \overline{) 49}$

2) $7 \overline{) 707}$

3) $5 \overline{) 218}$

4) $3 \overline{) 15}$

5) $3 \overline{) 32}$

6) $6 \overline{) 216}$

7) $4 \overline{) 655}$

8) $6 \overline{) 24}$

9) $2 \overline{) 39}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Solve each problem.

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \overline{) 707} \\ \underline{-700} \quad 100 \\ \quad \underline{-7} \quad 1 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \overline{) 218} \\ \underline{-200} \quad 40 \\ \quad \underline{18} \\ \quad \quad \underline{-15} \quad 3 \\ \quad \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \overline{) 15} \\ \underline{-15} \quad 5 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \overline{) 32} \\ \underline{-30} \quad 10 \\ \quad \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \overline{) 216} \\ \underline{-180} \quad 30 \\ \quad \underline{36} \\ \quad \quad \underline{-36} \quad 6 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4 \overline{) 655} \\ \underline{-400} \quad 100 \\ \quad \underline{255} \\ \quad \quad \underline{-240} \quad 60 \\ \quad \quad \quad \underline{15} \\ \quad \quad \quad \quad \underline{-12} \quad 3 \\ \quad \quad \quad \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \overline{) 24} \\ \underline{-24} \quad 4 \\ \quad \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \overline{) 39} \\ \underline{-20} \quad 10 \\ \quad \underline{19} \\ \quad \quad \underline{-18} \quad 9 \\ \quad \quad \quad 1 \end{array}$$

Answers

1. 6 r1

2. 101

3. 43 r3

4. 5

5. 10 r2

6. 36

7. 163 r3

8. 4

9. 19 r1



Solve each problem.

101
10 r2

6 r1
5

43 r3
36

1) $8 \overline{) 49}$

2) $7 \overline{) 707}$

3) $5 \overline{) 218}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4) $3 \overline{) 15}$

5) $3 \overline{) 32}$

6) $6 \overline{) 216}$