



# Division: Partial Quotients

$$\begin{array}{r} 26 \text{ R } 3 \\ 14 \overline{) 367} \\ \underline{-140} \quad 10 \\ 227 \\ \underline{-140} \quad 10 \\ 87 \\ \underline{-70} \quad 5 \\ 17 \\ \underline{-14} \quad 1 \\ 3 \quad 26 \end{array}$$

2)  $11 \overline{) 967}$

3)  $8 \overline{) 876}$

4)  $9 \overline{) 962}$

5)  $6 \overline{) 689}$

6)  $7 \overline{) 975}$

7)  $4 \overline{) 946}$

8)  $6 \overline{) 651}$

9)  $3 \overline{) 799}$

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_



# Division: Partial Quotients

Answers

$$\begin{array}{r} 26 \text{ R } 3 \\ 14 \overline{) 367} \\ \underline{-140} \quad 10 \\ 227 \\ \underline{-140} \quad 10 \\ 87 \\ \underline{-70} \quad 5 \\ 17 \\ \underline{-14} \quad 1 \\ 3 \quad 26 \end{array}$$

$$2) \quad 11 \overline{) 967} \quad \begin{array}{l} 87 \text{ R } 10 \end{array}$$

$$3) \quad 8 \overline{) 876} \quad \begin{array}{l} 109 \text{ R } 4 \end{array}$$

$$4) \quad 9 \overline{) 962} \quad \begin{array}{l} 106 \text{ R } 8 \end{array}$$

$$5) \quad 6 \overline{) 689} \quad \begin{array}{l} 114 \text{ R } 5 \end{array}$$

$$6) \quad 7 \overline{) 975} \quad \begin{array}{l} 139 \text{ R } 2 \end{array}$$

$$7) \quad 4 \overline{) 946} \quad \begin{array}{l} 236 \text{ R } 2 \end{array}$$

$$8) \quad 6 \overline{) 651} \quad \begin{array}{l} 108 \text{ R } 3 \end{array}$$

$$9) \quad 3 \overline{) 799} \quad \begin{array}{l} 266 \text{ R } 1 \end{array}$$