

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

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

## Double Digit Division with divisors of 5 and 10

Directions: Find the quotient and remainder.

1.  $20 \overline{) 45}$

2.  $10 \overline{) 60}$

3.  $15 \overline{) 45}$

4.  $35 \overline{) 75}$

5.  $5 \overline{) 50}$

6.  $30 \overline{) 70}$

7.  $10 \overline{) 25}$

8.  $40 \overline{) 85}$

9.  $20 \overline{) 50}$

10.  $15 \overline{) 60}$

11.  $25 \overline{) 80}$

12.  $30 \overline{) 90}$

13.  $5 \overline{) 40}$

14.  $10 \overline{) 65}$

15.  $20 \overline{) 60}$

16.  $30 \overline{) 75}$

17.  $25 \overline{) 80}$

18.  $50 \overline{) 75}$

19.  $15 \overline{) 25}$

20.  $20 \overline{) 75}$

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

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

## Double Digit Division with divisors of 5 and 10

Directions: Find the quotient and remainder.

1.  $20 \overline{) 45}$  **2 r 5**

2.  $10 \overline{) 60}$  **6 r 0**

3.  $15 \overline{) 45}$  **3 r 0**

4.  $35 \overline{) 75}$  **2 r 5**

5.  $5 \overline{) 50}$  **10 r 0**

6.  $30 \overline{) 70}$  **2 r 10**

7.  $10 \overline{) 25}$  **2 r 5**

8.  $40 \overline{) 85}$  **2 r 5**

9.  $20 \overline{) 50}$  **2 r 10**

10.  $15 \overline{) 60}$  **4 r 0**

11.  $25 \overline{) 80}$  **3 r 5**

12.  $30 \overline{) 90}$  **3 r 0**

13.  $5 \overline{) 40}$  **8 r 0**

14.  $10 \overline{) 65}$  **6 r 5**

15.  $20 \overline{) 60}$  **3 r 0**

16.  $30 \overline{) 75}$  **2 r 15**

17.  $25 \overline{) 80}$  **3 r 5**

18.  $50 \overline{) 75}$  **1 r 25**

19.  $15 \overline{) 25}$  **1 r 10**

20.  $20 \overline{) 75}$  **3 r 15**