

Name: _____

Date: _____

Double into Double Digit Division

Directions: Find the quotient and remainder.

1. $15 \overline{) 64}$

2. $10 \overline{) 30}$

3. $22 \overline{) 70}$

4. $35 \overline{) 80}$

5. $23 \overline{) 72}$

6. $14 \overline{) 28}$

7. $22 \overline{) 46}$

8. $45 \overline{) 90}$

9. $12 \overline{) 40}$

10. $15 \overline{) 65}$

11. $28 \overline{) 60}$

12. $37 \overline{) 75}$

13. $15 \overline{) 28}$

14. $25 \overline{) 65}$

15. $18 \overline{) 30}$

16. $30 \overline{) 50}$

17. $25 \overline{) 75}$

18. $33 \overline{) 66}$

19. $14 \overline{) 45}$

20. $16 \overline{) 36}$

Name: _____

Date: _____

Double into Double Digit Division

Directions: Find the quotient and remainder.

1. $15 \overline{) 64} \quad \text{4 r 4}$

2. $10 \overline{) 30} \quad \text{3 r 0}$

3. $22 \overline{) 70} \quad \text{3 r 4}$

4. $35 \overline{) 80} \quad \text{2 r 10}$

5. $23 \overline{) 72} \quad \text{3 r 3}$

6. $14 \overline{) 28} \quad \text{2 r 0}$

7. $22 \overline{) 46} \quad \text{2 r 2}$

8. $45 \overline{) 90} \quad \text{2 r 0}$

9. $12 \overline{) 40} \quad \text{3 r 4}$

10. $15 \overline{) 65} \quad \text{4 r 5}$

11. $28 \overline{) 60} \quad \text{2 r 4}$

12. $37 \overline{) 75} \quad \text{2 r 1}$

13. $15 \overline{) 28} \quad \text{1 r 13}$

14. $25 \overline{) 65} \quad \text{2 r 15}$

15. $18 \overline{) 30} \quad \text{1 r 12}$

16. $30 \overline{) 50} \quad \text{1 r 20}$

17. $25 \overline{) 75} \quad \text{3 r 0}$

18. $33 \overline{) 66} \quad \text{2 r 0}$

19. $14 \overline{) 45} \quad \text{3 r 3}$

20. $16 \overline{) 36} \quad \text{2 r 4}$