

Name:

Class:

Decimals

Find the quotient.

1. $49 \overline{) 262}$

2. $63 \overline{) 524}$

3. $0.87 \overline{) 845}$

4. $0.83 \overline{) 854}$

5. $92 \overline{) 905}$

6. $0.38 \overline{) 634}$

7. $73 \overline{) 136}$

8. $48 \overline{) 328}$

9. $0.82 \overline{) 674}$

10. $96 \overline{) 292}$

11. $70 \overline{) 876}$

12. $0.48 \overline{) 118}$

13. $0.31 \overline{) 508}$

14. $0.27 \overline{) 260}$

15. $0.60 \overline{) 964}$

16. $0.81 \overline{) 341}$

17. $0.34 \overline{) 629}$

18. $0.62 \overline{) 151}$

19. $76 \overline{) 928}$

20. $75 \overline{) 768}$

21. $83 \overline{) 417}$

22. $0.14 \overline{) 994}$

23. $34 \overline{) 885}$

24. $90 \overline{) 551}$

25. $0.53 \overline{) 304}$

26. $36 \overline{) 573}$

27. $0.52 \overline{) 497}$

28. $0.55 \overline{) 146}$

29. $14 \overline{) 475}$

30. $0.63 \overline{) 227}$

31. $0.68 \overline{) 715}$

32. $40 \overline{) 872}$

33. $81 \overline{) 689}$

34. $0.78 \overline{) 754}$

35. $70 \overline{) 688}$

36. $0.90 \overline{) 553}$

Name: _____

Class: _____

Decimals

Find the quotient.

1. $49 \overline{) 262}$ **5.346939**

2. $63 \overline{) 524}$ **8.317460**

3. $0.87 \overline{) 845}$ **971.264368**

4. $0.83 \overline{) 854}$ **1,028.915663**

5. $92 \overline{) 905}$ **9.836957**

6. $0.38 \overline{) 634}$ **1,668.421053**

7. $73 \overline{) 136}$ **1.863014**

8. $48 \overline{) 328}$ **6.833333**

9. $0.82 \overline{) 674}$ **821.951220**

10. $96 \overline{) 292}$ **3.041667**

11. $70 \overline{) 876}$ **12.514286**

12. $0.48 \overline{) 118}$ **245.833333**

13. $0.31 \overline{) 508}$ **1,638.709677**

14. $0.27 \overline{) 260}$ **962.962963**

15. $0.60 \overline{) 964}$ **1,606.666667**

16. $0.81 \overline{) 341}$ **420.987654**

17. $0.34 \overline{) 629}$ **1,850**

18. $0.62 \overline{) 151}$ **243.548387**

19. $76 \overline{) 928}$ **12.210526**

20. $75 \overline{) 768}$ **10.24**

21. $83 \overline{) 417}$ **5.024096**

22. $0.14 \overline{) 994}$ **7,100**

23. $34 \overline{) 885}$ **26.029412**

24. $90 \overline{) 551}$ **6.122222**

25. $0.53 \overline{) 304}$ **573.584906**

26. $36 \overline{) 573}$ **15.916667**

27. $0.52 \overline{) 497}$ **955.769231**

28. $0.55 \overline{) 146}$ **265.454545**

29. $14 \overline{) 475}$ **33.928571**

30. $0.63 \overline{) 227}$ **360.317460**

31. $0.68 \overline{) 715}$ **1,051.470588**

32. $40 \overline{) 872}$ **21.8**

33. $81 \overline{) 689}$ **8.506173**

34. $0.78 \overline{) 754}$ **966.666667**

35. $70 \overline{) 688}$ **9.828571**

36. $0.90 \overline{) 553}$ **614.444444**