

Assignment

Date _____ Period _____

Write each as a decimal. Use repeating decimals when necessary.

1) $\frac{3}{8}$

2) $6\frac{7}{8}$

3) $\frac{17}{40}$

4) $8\frac{7}{33}$

5) $1\frac{2}{3}$

6) $1\frac{3}{4}$

7) $\frac{1}{5}$

8) $\frac{117}{200}$

9) $\frac{1}{2}$

10) $3\frac{19}{33}$

11) $\frac{7}{33}$

12) $3\frac{77}{100}$

13) $\frac{19}{20}$

14) $\frac{3}{4}$

15) $\frac{1}{10}$

16) $\frac{1}{4}$

17) $6\frac{11}{40}$

18) $3\frac{21}{25}$

19) $8\frac{1}{2}$

20) $5\frac{1}{5}$

21) $\frac{1}{2}$

22) $\frac{14}{33}$

23) $1\frac{18}{25}$

24) $\frac{31}{33}$

25) $\frac{25}{33}$

26) $\frac{4}{11}$

27) $8\frac{1}{2}$

28) $1\frac{8}{9}$

29) $\frac{28}{125}$

30) $7\frac{1}{2}$

31) $\frac{1}{125}$

32) $4\frac{1}{4}$

33) $\frac{5}{9}$

34) $9\frac{8}{25}$

35) $\frac{1}{99}$

36) $\frac{2}{333}$

37) $6\frac{1}{25}$

38) $\frac{2}{25}$

39) $\frac{24}{25}$

40) $\frac{2}{999}$

Write each as a fraction.

41) 0.8

42) 0.375

43) 3.28

44) 0.5

45) 2.8125

46) $0.\overline{60}$

47) 1.6

48) 0.176

49) 8.625

50) $0.\overline{69}$

51) 0.3

52) 2.33

53) 0.15

54) 0.875

55) 0.11

56) 0.7

57) $0.\overline{3}$

58) $5.\overline{267}$

59) 2.625

60) $0.\overline{29}$