

Fractions and Decimals

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

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

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

3) $\frac{5}{8}$

4) $\frac{3}{5}$

5) $\frac{7}{200}$

6) $\frac{8}{33}$

7) $\frac{6}{11}$

8) $\frac{7}{50}$

9) $4\frac{27}{125}$

10) $\frac{7}{20}$

11) $\frac{1}{111}$

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

Write each as a fraction.

13) 2.2

14) 1.6

15) 0.08

16) 0.27

17) 1.76

18) $0.\overline{15}$

19) $0.\overline{3}$

20) $0.\overline{09}$

21) $0.\overline{7}$

22) $0.\overline{46}$

23) 0.005

24) 0.4