

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.

$$13) 2.2$$

$$14) 1.6$$

$$15) 0.08$$

$$16) 0.27$$

$$17) 1.76$$

$$18) 0.\overline{15}$$

$$19) 0.\overline{3}$$

$$20) 0.\overline{09}$$

$$21) 0.\overline{7}$$

$$22) 0.\overline{46}$$

$$23) 0.005$$

$$24) 0.4$$