

Write each as a decimal. Round to the hundredths place.

1) $\frac{17}{35}$

2) $\frac{12}{25}$

3) $\frac{2}{15}$

4) $\frac{47}{75}$

5) $\frac{39}{55}$

6) $\frac{13}{50}$

7) $\frac{11}{37}$

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

Write each as a fraction.

9) $0.\overline{7}$

10) $0.\overline{51}$

11) $0.0\overline{2}$

12) 0.5

13) $0.\overline{5}$

14) 0.68

15) 0.148

16) 0.01

Solve each proportion.

17) $\frac{4}{r} = \frac{7}{2}$

18) $\frac{2}{7} = \frac{6}{4n}$

19) $\frac{3}{8} = \frac{x}{4}$

20) $\frac{5v}{7} = \frac{3}{4}$

21) $\frac{4}{5} = \frac{b}{8}$

22) $\frac{x}{5} = \frac{6}{3}$

23) $\frac{8}{6} = \frac{5}{x}$

24) $\frac{5}{a} = \frac{3}{5}$