

Division with Decimals (A)

$$4 \overline{) 0.16}$$

$$2 \overline{) 0.58}$$

$$5 \overline{) 89.1}$$

$$2 \overline{) 9.1}$$

$$8 \overline{) 0.88}$$

$$8 \overline{) 79.6}$$

$$2 \overline{) 8.7}$$

$$8 \overline{) 0.72}$$

$$4 \overline{) 3.4}$$

$$4 \overline{) 0.28}$$

$$2 \overline{) 0.96}$$

$$5 \overline{) 5.3}$$

Division with Decimals (B)

$$8 \overline{) 0.16}$$

$$2 \overline{) 0.78}$$

$$5 \overline{) 62.8}$$

$$2 \overline{) 1.9}$$

$$4 \overline{) 0.68}$$

$$5 \overline{) 7.8}$$

$$4 \overline{) 0.44}$$

$$4 \overline{) 92.2}$$

$$2 \overline{) 8.5}$$

$$4 \overline{) 0.36}$$

$$4 \overline{) 0.96}$$

$$2 \overline{) 3.9}$$

Division with Decimals (C)

$$4 \overline{) 0.88}$$

$$2 \overline{) 73.1}$$

$$5 \overline{) 4.4}$$

$$4 \overline{) 8.2}$$

$$4 \overline{) 6.2}$$

$$2 \overline{) 0.68}$$

$$5 \overline{) 4.2}$$

$$5 \overline{) 54.8}$$

$$2 \overline{) 0.08}$$

$$2 \overline{) 0.26}$$

$$2 \overline{) 0.74}$$

$$2 \overline{) 0.42}$$

Division with Decimals (D)

$$2 \overline{) 7.3}$$

$$2 \overline{) 3.1}$$

$$4 \overline{) 0.52}$$

$$2 \overline{) 7.7}$$

$$8 \overline{) 0.72}$$

$$5 \overline{) 5.3}$$

$$2 \overline{) 0.58}$$

$$2 \overline{) 0.46}$$

$$8 \overline{) 83.6}$$

$$4 \overline{) 0.36}$$

$$4 \overline{) 60.6}$$

$$2 \overline{) 0.62}$$

Division with Decimals (E)

$$5 \overline{) 0.75}$$

$$8 \overline{) 8.4}$$

$$5 \overline{) 18.9}$$

$$2 \overline{) 5.1}$$

$$4 \overline{) 0.12}$$

$$2 \overline{) 0.38}$$

$$4 \overline{) 0.44}$$

$$2 \overline{) 41.5}$$

$$2 \overline{) 0.98}$$

$$2 \overline{) 6.9}$$

$$5 \overline{) 2.1}$$

$$8 \overline{) 0.24}$$

Division with Decimals (F)

$$8 \overline{) 3.6}$$

$$5 \overline{) 59.4}$$

$$8 \overline{) 0.72}$$

$$4 \overline{) 2.2}$$

$$2 \overline{) 9.7}$$

$$2 \overline{) 0.38}$$

$$5 \overline{) 90.3}$$

$$2 \overline{) 0.76}$$

$$5 \overline{) 0.25}$$

$$5 \overline{) 8.8}$$

$$2 \overline{) 0.58}$$

$$2 \overline{) 0.24}$$

Division with Decimals (G)

$$4 \overline{) 0.16}$$

$$5 \overline{) 0.05}$$

$$4 \overline{) 9.4}$$

$$5 \overline{) 52.4}$$

$$5 \overline{) 0.45}$$

$$5 \overline{) 4.3}$$

$$2 \overline{) 9.9}$$

$$5 \overline{) 59.8}$$

$$8 \overline{) 0.08}$$

$$5 \overline{) 7.9}$$

$$4 \overline{) 0.84}$$

$$8 \overline{) 0.48}$$

Division with Decimals (H)

$$2 \overline{) 2.1}$$

$$2 \overline{) 0.72}$$

$$2 \overline{) 0.78}$$

$$8 \overline{) 0.64}$$

$$4 \overline{) 63.8}$$

$$2 \overline{) 0.92}$$

$$4 \overline{) 0.72}$$

$$4 \overline{) 0.76}$$

$$5 \overline{) 83.7}$$

$$2 \overline{) 2.5}$$

$$2 \overline{) 2.9}$$

$$4 \overline{) 6.2}$$

Division with Decimals (I)

$$5 \overline{) 6.8}$$

$$2 \overline{) 0.62}$$

$$2 \overline{) 0.22}$$

$$2 \overline{) 0.72}$$

$$5 \overline{) 5.1}$$

$$5 \overline{) 8.9}$$

$$5 \overline{) 96.1}$$

$$5 \overline{) 8.2}$$

$$5 \overline{) 0.35}$$

$$2 \overline{) 0.66}$$

$$5 \overline{) 19.6}$$

$$2 \overline{) 0.16}$$

Division with Decimals (J)

$$2 \overline{) 5.1}$$

$$4 \overline{) 2.6}$$

$$4 \overline{) 0.64}$$

$$4 \overline{) 0.96}$$

$$2 \overline{) 0.32}$$

$$4 \overline{) 5.8}$$

$$2 \overline{) 0.02}$$

$$2 \overline{) 24.1}$$

$$2 \overline{) 0.04}$$

$$2 \overline{) 6.5}$$

$$5 \overline{) 60.1}$$

$$2 \overline{) 0.58}$$