

# Conversion d'une Fraction en Décimal (F)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{4}{8} =$$

$$\frac{17}{20} =$$

$$\frac{5}{20} =$$

$$\frac{2}{5} =$$

$$\frac{6}{11} =$$

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{3}{5} =$$

$$\frac{11}{12} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{4}{20} =$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{3}{12} =$$

$$\frac{5}{12} =$$

$$\frac{8}{9} =$$

$$\frac{8}{12} =$$

$$\frac{10}{20} =$$

$$\frac{6}{20} =$$

$$\frac{2}{3} =$$

$$\frac{13}{20} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

# Conversion d'une Fraction en Décimal (F) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{4}{8} = 0,5$$

$$\frac{17}{20} = 0,85$$

$$\frac{5}{20} = 0,25$$

$$\frac{2}{5} = 0,4$$

$$\frac{6}{11} = 0,\overline{54}$$

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{3}{5} = 0,6$$

$$\frac{11}{12} = 0,91\overline{6}$$

$$\frac{9}{10} = 0,9$$

$$\frac{4}{20} = 0,2$$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{3}{12} = 0,25$$

$$\frac{5}{12} = 0,41\overline{6}$$

$$\frac{8}{9} = 0,\overline{8}$$

$$\frac{8}{12} = 0,\overline{6}$$

$$\frac{10}{20} = 0,5$$

$$\frac{6}{20} = 0,3$$

$$\frac{2}{3} = 0,\overline{6}$$

$$\frac{13}{20} = 0,65$$

$$\frac{4}{10} = 0,4$$