

## Conversion d'une Fraction en Décimal (C)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{2}{20} =$$

$$\frac{19}{20} =$$

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

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

$$\frac{5}{8} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

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

$$\frac{3}{9} =$$

$$\frac{4}{6} =$$

$$\frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{7} =$$

$$\frac{8}{11} =$$

$$\frac{7}{11} =$$

$$\frac{11}{20} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{8} =$$

$$\frac{4}{9} =$$

$$\frac{10}{11} =$$

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{2}{20} = 0,1$$

$$\frac{19}{20} = 0,95$$

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

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

$$\frac{5}{8} = 0,625$$

$$\frac{3}{4} = 0,75$$

$$\frac{3}{8} = 0,375$$

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

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

$$\frac{3}{9} = 0,\bar{3}$$

$$\frac{4}{6} = 0,\bar{6}$$

$$\frac{4}{7} = 0,\overline{571428}$$

$$\frac{3}{7} = 0,\overline{428571}$$

$$\frac{8}{11} = 0,\overline{72}$$

$$\frac{7}{11} = 0,\overline{63}$$

$$\frac{11}{20} = 0,55$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{7}{8} = 0,875$$

$$\frac{4}{9} = 0,\bar{4}$$

$$\frac{10}{11} = 0,\overline{90}$$