

# Conversion d'une Fraction en Décimal (C)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{12}{20} =$$

$$\frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{18}{20} =$$

$$\frac{9}{12} =$$

$$\frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{2}{8} =$$

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

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

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

$$\frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

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

$$\frac{6}{8} =$$

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

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

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

$$\frac{8}{20} =$$

$$\frac{15}{20} =$$

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{12}{20} = 0,6$$

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

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

$$\frac{18}{20} = 0,9$$

$$\frac{9}{12} = 0,75$$

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

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

$$\frac{2}{8} = 0,25$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{8} = 0,75$$

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

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

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

$$\frac{8}{20} = 0,4$$

$$\frac{15}{20} = 0,75$$