

# Conversion d'une Fraction en Décimal (D)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{1}{20} =$$

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

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

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

$$\frac{3}{20} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

$$\frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{3}{6} =$$

$$\frac{7}{20} =$$

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

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

$$\frac{6}{12} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{10} =$$

$$\frac{16}{20} =$$

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{1}{20} = 0,05$$

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

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

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

$$\frac{3}{20} = 0,15$$

$$\frac{6}{10} = 0,6$$

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

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

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

$$\frac{7}{20} = 0,35$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{16}{20} = 0,8$$

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

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