

# Conversion d'une Fraction en Décimal (A)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{8} =$$

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

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

$$\frac{9}{20} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

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

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

$$\frac{9}{20} = 0,45$$

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

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

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

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

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

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