

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{14}{20} =$$

$$\frac{2}{10} =$$

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{14}{20} = 0,7$$

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

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

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

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Conversion d'une Fraction en Décimal (E)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Conversion d'une Fraction en Décimal (F)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

$$\frac{14}{20} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

$$\frac{14}{20} = 0,7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Conversion d'une Fraction en Décimal (G)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

$$\frac{2}{10} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Conversion d'une Fraction en Décimal (H)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

$$\frac{14}{20} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

$$\frac{14}{20} = 0,7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Conversion d'une Fraction en Décimal (I)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Conversion d'une Fraction en Décimal (J)

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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