

# L'Arrondi de Fractions (A)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{1}{4} \approx$

2.  $\frac{7}{9} \approx$

3.  $\frac{4}{12} \approx$

4.  $\frac{1}{9} \approx$

5.  $\frac{6}{8} \approx$

6.  $\frac{3}{5} \approx$

7.  $\frac{1}{7} \approx$

8.  $\frac{3}{9} \approx$

9.  $\frac{1}{2} \approx$

10.  $\frac{3}{8} \approx$

11.  $\frac{2}{11} \approx$

12.  $\frac{4}{6} \approx$

13.  $\frac{3}{6} \approx$

14.  $\frac{7}{8} \approx$

15.  $\frac{10}{11} \approx$

16.  $\frac{6}{11} \approx$

17.  $\frac{2}{4} \approx$

18.  $\frac{5}{12} \approx$

19.  $\frac{1}{12} \approx$

20.  $\frac{2}{6} \approx$

# L'Arrondi de Fractions (A) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{1}{4} \simeq \frac{1}{2}$

2.  $\frac{7}{9} \simeq 1$

3.  $\frac{4}{12} \simeq \frac{1}{2}$

4.  $\frac{1}{9} \simeq 0$

5.  $\frac{6}{8} \simeq 1$

6.  $\frac{3}{5} \simeq \frac{1}{2}$

7.  $\frac{1}{7} \simeq 0$

8.  $\frac{3}{9} \simeq \frac{1}{2}$

9.  $\frac{1}{2} \simeq \frac{1}{2}$

10.  $\frac{3}{8} \simeq \frac{1}{2}$

11.  $\frac{2}{11} \simeq 0$

12.  $\frac{4}{6} \simeq \frac{1}{2}$

13.  $\frac{3}{6} \simeq \frac{1}{2}$

14.  $\frac{7}{8} \simeq 1$

15.  $\frac{10}{11} \simeq 1$

16.  $\frac{6}{11} \simeq \frac{1}{2}$

17.  $\frac{2}{4} \simeq \frac{1}{2}$

18.  $\frac{5}{12} \simeq \frac{1}{2}$

19.  $\frac{1}{12} \simeq 0$

20.  $\frac{2}{6} \simeq \frac{1}{2}$

# L'Arrondi de Fractions (B)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{9}{11} \approx$

2.  $\frac{4}{11} \approx$

3.  $\frac{4}{6} \approx$

4.  $\frac{2}{10} \approx$

5.  $\frac{4}{7} \approx$

6.  $\frac{1}{7} \approx$

7.  $\frac{5}{6} \approx$

8.  $\frac{1}{4} \approx$

9.  $\frac{5}{11} \approx$

10.  $\frac{8}{10} \approx$

11.  $\frac{4}{12} \approx$

12.  $\frac{6}{8} \approx$

13.  $\frac{10}{12} \approx$

14.  $\frac{5}{9} \approx$

15.  $\frac{3}{11} \approx$

16.  $\frac{1}{3} \approx$

17.  $\frac{10}{11} \approx$

18.  $\frac{1}{2} \approx$

19.  $\frac{1}{5} \approx$

20.  $\frac{3}{8} \approx$

## L'Arrondi de Fractions (B) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{9}{11} \simeq 1$

2.  $\frac{4}{11} \simeq \frac{1}{2}$

3.  $\frac{4}{6} \simeq \frac{1}{2}$

4.  $\frac{2}{10} \simeq 0$

5.  $\frac{4}{7} \simeq \frac{1}{2}$

6.  $\frac{1}{7} \simeq 0$

7.  $\frac{5}{6} \simeq 1$

8.  $\frac{1}{4} \simeq \frac{1}{2}$

9.  $\frac{5}{11} \simeq \frac{1}{2}$

10.  $\frac{8}{10} \simeq 1$

11.  $\frac{4}{12} \simeq \frac{1}{2}$

12.  $\frac{6}{8} \simeq 1$

13.  $\frac{10}{12} \simeq 1$

14.  $\frac{5}{9} \simeq \frac{1}{2}$

15.  $\frac{3}{11} \simeq \frac{1}{2}$

16.  $\frac{1}{3} \simeq \frac{1}{2}$

17.  $\frac{10}{11} \simeq 1$

18.  $\frac{1}{2} \simeq \frac{1}{2}$

19.  $\frac{1}{5} \simeq 0$

20.  $\frac{3}{8} \simeq \frac{1}{2}$

# L'Arrondi de Fractions (C)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{1}{3} \approx$

2.  $\frac{6}{12} \approx$

3.  $\frac{10}{12} \approx$

4.  $\frac{4}{9} \approx$

5.  $\frac{1}{4} \approx$

6.  $\frac{6}{7} \approx$

7.  $\frac{5}{6} \approx$

8.  $\frac{3}{6} \approx$

9.  $\frac{3}{7} \approx$

10.  $\frac{6}{8} \approx$

11.  $\frac{2}{10} \approx$

12.  $\frac{7}{9} \approx$

13.  $\frac{2}{4} \approx$

14.  $\frac{1}{2} \approx$

15.  $\frac{1}{5} \approx$

16.  $\frac{6}{10} \approx$

17.  $\frac{8}{9} \approx$

18.  $\frac{10}{11} \approx$

19.  $\frac{9}{12} \approx$

20.  $\frac{1}{10} \approx$

# L'Arrondi de Fractions (C) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{1}{3} \simeq \frac{1}{2}$

2.  $\frac{6}{12} \simeq \frac{1}{2}$

3.  $\frac{10}{12} \simeq 1$

4.  $\frac{4}{9} \simeq \frac{1}{2}$

5.  $\frac{1}{4} \simeq \frac{1}{2}$

6.  $\frac{6}{7} \simeq 1$

7.  $\frac{5}{6} \simeq 1$

8.  $\frac{3}{6} \simeq \frac{1}{2}$

9.  $\frac{3}{7} \simeq \frac{1}{2}$

10.  $\frac{6}{8} \simeq 1$

11.  $\frac{2}{10} \simeq 0$

12.  $\frac{7}{9} \simeq 1$

13.  $\frac{2}{4} \simeq \frac{1}{2}$

14.  $\frac{1}{2} \simeq \frac{1}{2}$

15.  $\frac{1}{5} \simeq 0$

16.  $\frac{6}{10} \simeq \frac{1}{2}$

17.  $\frac{8}{9} \simeq 1$

18.  $\frac{10}{11} \simeq 1$

19.  $\frac{9}{12} \simeq 1$

20.  $\frac{1}{10} \simeq 0$

# L'Arrondi de Fractions (D)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{3}{5} \approx$

2.  $\frac{9}{10} \approx$

3.  $\frac{6}{12} \approx$

4.  $\frac{7}{9} \approx$

5.  $\frac{1}{11} \approx$

6.  $\frac{2}{8} \approx$

7.  $\frac{3}{12} \approx$

8.  $\frac{2}{3} \approx$

9.  $\frac{1}{6} \approx$

10.  $\frac{5}{12} \approx$

11.  $\frac{4}{8} \approx$

12.  $\frac{3}{7} \approx$

13.  $\frac{6}{7} \approx$

14.  $\frac{1}{8} \approx$

15.  $\frac{7}{12} \approx$

16.  $\frac{5}{9} \approx$

17.  $\frac{1}{9} \approx$

18.  $\frac{2}{7} \approx$

19.  $\frac{10}{11} \approx$

20.  $\frac{3}{10} \approx$

# L'Arrondi de Fractions (D) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{3}{5} \simeq \frac{1}{2}$

2.  $\frac{9}{10} \simeq 1$

3.  $\frac{6}{12} \simeq \frac{1}{2}$

4.  $\frac{7}{9} \simeq 1$

5.  $\frac{1}{11} \simeq 0$

6.  $\frac{2}{8} \simeq \frac{1}{2}$

7.  $\frac{3}{12} \simeq \frac{1}{2}$

8.  $\frac{2}{3} \simeq \frac{1}{2}$

9.  $\frac{1}{6} \simeq 0$

10.  $\frac{5}{12} \simeq \frac{1}{2}$

11.  $\frac{4}{8} \simeq \frac{1}{2}$

12.  $\frac{3}{7} \simeq \frac{1}{2}$

13.  $\frac{6}{7} \simeq 1$

14.  $\frac{1}{8} \simeq 0$

15.  $\frac{7}{12} \simeq \frac{1}{2}$

16.  $\frac{5}{9} \simeq \frac{1}{2}$

17.  $\frac{1}{9} \simeq 0$

18.  $\frac{2}{7} \simeq \frac{1}{2}$

19.  $\frac{10}{11} \simeq 1$

20.  $\frac{3}{10} \simeq \frac{1}{2}$



# L'Arrondi de Fractions (E)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{9}{11} \approx$

2.  $\frac{5}{6} \approx$

3.  $\frac{3}{7} \approx$

4.  $\frac{6}{11} \approx$

5.  $\frac{4}{12} \approx$

6.  $\frac{2}{9} \approx$

7.  $\frac{5}{12} \approx$

8.  $\frac{8}{11} \approx$

9.  $\frac{1}{10} \approx$

10.  $\frac{1}{5} \approx$

11.  $\frac{4}{6} \approx$

12.  $\frac{2}{7} \approx$

13.  $\frac{1}{2} \approx$

14.  $\frac{5}{11} \approx$

15.  $\frac{2}{8} \approx$

16.  $\frac{4}{5} \approx$

17.  $\frac{3}{9} \approx$

18.  $\frac{1}{6} \approx$

19.  $\frac{6}{12} \approx$

20.  $\frac{8}{9} \approx$

# L'Arrondi de Fractions (E) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{9}{11} \simeq 1$

2.  $\frac{5}{6} \simeq 1$

3.  $\frac{3}{7} \simeq \frac{1}{2}$

4.  $\frac{6}{11} \simeq \frac{1}{2}$

5.  $\frac{4}{12} \simeq \frac{1}{2}$

6.  $\frac{2}{9} \simeq 0$

7.  $\frac{5}{12} \simeq \frac{1}{2}$

8.  $\frac{8}{11} \simeq \frac{1}{2}$

9.  $\frac{1}{10} \simeq 0$

10.  $\frac{1}{5} \simeq 0$

11.  $\frac{4}{6} \simeq \frac{1}{2}$

12.  $\frac{2}{7} \simeq \frac{1}{2}$

13.  $\frac{1}{2} \simeq \frac{1}{2}$

14.  $\frac{5}{11} \simeq \frac{1}{2}$

15.  $\frac{2}{8} \simeq \frac{1}{2}$

16.  $\frac{4}{5} \simeq 1$

17.  $\frac{3}{9} \simeq \frac{1}{2}$

18.  $\frac{1}{6} \simeq 0$

19.  $\frac{6}{12} \simeq \frac{1}{2}$

20.  $\frac{8}{9} \simeq 1$

# L'Arrondi de Fractions (F)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{1}{8} \approx$

2.  $\frac{8}{9} \approx$

3.  $\frac{5}{6} \approx$

4.  $\frac{8}{11} \approx$

5.  $\frac{2}{11} \approx$

6.  $\frac{3}{4} \approx$

7.  $\frac{4}{8} \approx$

8.  $\frac{2}{10} \approx$

9.  $\frac{2}{5} \approx$

10.  $\frac{1}{11} \approx$

11.  $\frac{4}{7} \approx$

12.  $\frac{1}{4} \approx$

13.  $\frac{11}{12} \approx$

14.  $\frac{6}{9} \approx$

15.  $\frac{5}{9} \approx$

16.  $\frac{9}{10} \approx$

17.  $\frac{6}{10} \approx$

18.  $\frac{7}{12} \approx$

19.  $\frac{7}{8} \approx$

20.  $\frac{2}{12} \approx$

# L'Arrondi de Fractions (F) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{1}{8} \simeq 0$

2.  $\frac{8}{9} \simeq 1$

3.  $\frac{5}{6} \simeq 1$

4.  $\frac{8}{11} \simeq \frac{1}{2}$

5.  $\frac{2}{11} \simeq 0$

6.  $\frac{3}{4} \simeq 1$

7.  $\frac{4}{8} \simeq \frac{1}{2}$

8.  $\frac{2}{10} \simeq 0$

9.  $\frac{2}{5} \simeq \frac{1}{2}$

10.  $\frac{1}{11} \simeq 0$

11.  $\frac{4}{7} \simeq \frac{1}{2}$

12.  $\frac{1}{4} \simeq \frac{1}{2}$

13.  $\frac{11}{12} \simeq 1$

14.  $\frac{6}{9} \simeq \frac{1}{2}$

15.  $\frac{5}{9} \simeq \frac{1}{2}$

16.  $\frac{9}{10} \simeq 1$

17.  $\frac{6}{10} \simeq \frac{1}{2}$

18.  $\frac{7}{12} \simeq \frac{1}{2}$

19.  $\frac{7}{8} \simeq 1$

20.  $\frac{2}{12} \simeq 0$

# L'Arrondi de Fractions (G)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{4}{8} \approx$

2.  $\frac{3}{8} \approx$

3.  $\frac{4}{9} \approx$

4.  $\frac{1}{12} \approx$

5.  $\frac{2}{8} \approx$

6.  $\frac{2}{11} \approx$

7.  $\frac{5}{10} \approx$

8.  $\frac{7}{11} \approx$

9.  $\frac{2}{4} \approx$

10.  $\frac{7}{9} \approx$

11.  $\frac{1}{9} \approx$

12.  $\frac{1}{5} \approx$

13.  $\frac{2}{12} \approx$

14.  $\frac{3}{6} \approx$

15.  $\frac{2}{3} \approx$

16.  $\frac{1}{6} \approx$

17.  $\frac{3}{9} \approx$

18.  $\frac{8}{11} \approx$

19.  $\frac{2}{5} \approx$

20.  $\frac{4}{11} \approx$

# L'Arrondi de Fractions (G) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{4}{8} \approx \frac{1}{2}$

2.  $\frac{3}{8} \approx \frac{1}{2}$

3.  $\frac{4}{9} \approx \frac{1}{2}$

4.  $\frac{1}{12} \approx 0$

5.  $\frac{2}{8} \approx \frac{1}{2}$

6.  $\frac{2}{11} \approx 0$

7.  $\frac{5}{10} \approx \frac{1}{2}$

8.  $\frac{7}{11} \approx \frac{1}{2}$

9.  $\frac{2}{4} \approx \frac{1}{2}$

10.  $\frac{7}{9} \approx 1$

11.  $\frac{1}{9} \approx 0$

12.  $\frac{1}{5} \approx 0$

13.  $\frac{2}{12} \approx 0$

14.  $\frac{3}{6} \approx \frac{1}{2}$

15.  $\frac{2}{3} \approx \frac{1}{2}$

16.  $\frac{1}{6} \approx 0$

17.  $\frac{3}{9} \approx \frac{1}{2}$

18.  $\frac{8}{11} \approx \frac{1}{2}$

19.  $\frac{2}{5} \approx \frac{1}{2}$

20.  $\frac{4}{11} \approx \frac{1}{2}$

# L'Arrondi de Fractions (H)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{3}{8} \approx$

2.  $\frac{6}{11} \approx$

3.  $\frac{2}{4} \approx$

4.  $\frac{3}{4} \approx$

5.  $\frac{8}{12} \approx$

6.  $\frac{8}{11} \approx$

7.  $\frac{4}{10} \approx$

8.  $\frac{2}{10} \approx$

9.  $\frac{6}{9} \approx$

10.  $\frac{2}{8} \approx$

11.  $\frac{1}{9} \approx$

12.  $\frac{2}{5} \approx$

13.  $\frac{7}{12} \approx$

14.  $\frac{9}{12} \approx$

15.  $\frac{1}{11} \approx$

16.  $\frac{4}{6} \approx$

17.  $\frac{4}{12} \approx$

18.  $\frac{7}{8} \approx$

19.  $\frac{4}{7} \approx$

20.  $\frac{2}{11} \approx$

# L'Arrondi de Fractions (H) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{3}{8} \simeq \frac{1}{2}$

2.  $\frac{6}{11} \simeq \frac{1}{2}$

3.  $\frac{2}{4} \simeq \frac{1}{2}$

4.  $\frac{3}{4} \simeq 1$

5.  $\frac{8}{12} \simeq \frac{1}{2}$

6.  $\frac{8}{11} \simeq \frac{1}{2}$

7.  $\frac{4}{10} \simeq \frac{1}{2}$

8.  $\frac{2}{10} \simeq 0$

9.  $\frac{6}{9} \simeq \frac{1}{2}$

10.  $\frac{2}{8} \simeq \frac{1}{2}$

11.  $\frac{1}{9} \simeq 0$

12.  $\frac{2}{5} \simeq \frac{1}{2}$

13.  $\frac{7}{12} \simeq \frac{1}{2}$

14.  $\frac{9}{12} \simeq 1$

15.  $\frac{1}{11} \simeq 0$

16.  $\frac{4}{6} \simeq \frac{1}{2}$

17.  $\frac{4}{12} \simeq \frac{1}{2}$

18.  $\frac{7}{8} \simeq 1$

19.  $\frac{4}{7} \simeq \frac{1}{2}$

20.  $\frac{2}{11} \simeq 0$



# L'Arrondi de Fractions (I)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{1}{8} \approx$

2.  $\frac{7}{10} \approx$

3.  $\frac{3}{5} \approx$

4.  $\frac{3}{6} \approx$

5.  $\frac{9}{11} \approx$

6.  $\frac{2}{11} \approx$

7.  $\frac{4}{5} \approx$

8.  $\frac{2}{3} \approx$

9.  $\frac{3}{8} \approx$

10.  $\frac{10}{12} \approx$

11.  $\frac{5}{8} \approx$

12.  $\frac{1}{7} \approx$

13.  $\frac{5}{11} \approx$

14.  $\frac{8}{12} \approx$

15.  $\frac{4}{8} \approx$

16.  $\frac{6}{10} \approx$

17.  $\frac{11}{12} \approx$

18.  $\frac{4}{7} \approx$

19.  $\frac{7}{12} \approx$

20.  $\frac{5}{7} \approx$

# L'Arrondi de Fractions (I) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{1}{8} \simeq 0$

2.  $\frac{7}{10} \simeq \frac{1}{2}$

3.  $\frac{3}{5} \simeq \frac{1}{2}$

4.  $\frac{3}{6} \simeq \frac{1}{2}$

5.  $\frac{9}{11} \simeq 1$

6.  $\frac{2}{11} \simeq 0$

7.  $\frac{4}{5} \simeq 1$

8.  $\frac{2}{3} \simeq \frac{1}{2}$

9.  $\frac{3}{8} \simeq \frac{1}{2}$

10.  $\frac{10}{12} \simeq 1$

11.  $\frac{5}{8} \simeq \frac{1}{2}$

12.  $\frac{1}{7} \simeq 0$

13.  $\frac{5}{11} \simeq \frac{1}{2}$

14.  $\frac{8}{12} \simeq \frac{1}{2}$

15.  $\frac{4}{8} \simeq \frac{1}{2}$

16.  $\frac{6}{10} \simeq \frac{1}{2}$

17.  $\frac{11}{12} \simeq 1$

18.  $\frac{4}{7} \simeq \frac{1}{2}$

19.  $\frac{7}{12} \simeq \frac{1}{2}$

20.  $\frac{5}{7} \simeq \frac{1}{2}$

# L'Arrondi de Fractions (J)

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{8}{9} \approx$

2.  $\frac{9}{12} \approx$

3.  $\frac{5}{9} \approx$

4.  $\frac{2}{10} \approx$

5.  $\frac{1}{5} \approx$

6.  $\frac{7}{10} \approx$

7.  $\frac{1}{4} \approx$

8.  $\frac{9}{10} \approx$

9.  $\frac{11}{12} \approx$

10.  $\frac{5}{11} \approx$

11.  $\frac{3}{10} \approx$

12.  $\frac{4}{8} \approx$

13.  $\frac{4}{11} \approx$

14.  $\frac{3}{4} \approx$

15.  $\frac{7}{8} \approx$

16.  $\frac{2}{8} \approx$

17.  $\frac{6}{7} \approx$

18.  $\frac{3}{12} \approx$

19.  $\frac{3}{5} \approx$

20.  $\frac{7}{12} \approx$

# L'Arrondi de Fractions (J) Réponses

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

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

Arrondissez chaque fraction à la plus proche moitié. Arrondissez à l'entier supérieur en cas d'égalité.

1.  $\frac{8}{9} \approx 1$

2.  $\frac{9}{12} \approx 1$

3.  $\frac{5}{9} \approx \frac{1}{2}$

4.  $\frac{2}{10} \approx 0$

5.  $\frac{1}{5} \approx 0$

6.  $\frac{7}{10} \approx \frac{1}{2}$

7.  $\frac{1}{4} \approx \frac{1}{2}$

8.  $\frac{9}{10} \approx 1$

9.  $\frac{11}{12} \approx 1$

10.  $\frac{5}{11} \approx \frac{1}{2}$

11.  $\frac{3}{10} \approx \frac{1}{2}$

12.  $\frac{4}{8} \approx \frac{1}{2}$

13.  $\frac{4}{11} \approx \frac{1}{2}$

14.  $\frac{3}{4} \approx 1$

15.  $\frac{7}{8} \approx 1$

16.  $\frac{2}{8} \approx \frac{1}{2}$

17.  $\frac{6}{7} \approx 1$

18.  $\frac{3}{12} \approx \frac{1}{2}$

19.  $\frac{3}{5} \approx \frac{1}{2}$

20.  $\frac{7}{12} \approx \frac{1}{2}$