

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