

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