

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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