

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