

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