

Multiplying Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

1. $\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

11. $\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

2. $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

12. $1\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3. $1\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

13. $1\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{1}{9} \times 2\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

14. $1\frac{2}{9} \times \frac{1}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

15. $2\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

16. $1\frac{3}{7} \times \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

17. $1\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $1\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

18. $1\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{3}{5} \times \frac{1}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

19. $3\frac{5}{6} \times \frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

20. $\frac{1}{3} \times 2\frac{5}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$