

Multiplying Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

11. $\frac{1}{2} \times 1\frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

2. $2\frac{1}{4} \times \frac{3}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

13. $1\frac{1}{5} \times \frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

5. $2\frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

15. $2\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

16. $\frac{1}{6} \times 2\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7. $2\frac{2}{5} \times \frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

17. $1\frac{1}{7} \times \frac{3}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $2\frac{7}{8} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

9. $1\frac{1}{3} \times \frac{4}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

19. $2\frac{4}{9} \times \frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $1\frac{2}{7} \times \frac{1}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

20. $\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$