## Opérations avec deux fractions propres (B)

Nom:

Date:

Note:

Calculez chaque résultat.

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

2. 
$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{7} =$$

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

4. 
$$\frac{1}{2} - \frac{3}{11} =$$

5. 
$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} =$$

6. 
$$\frac{1}{2} + \frac{8}{19} =$$

7. 
$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$$

8. 
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

9. 
$$\frac{10}{11} - \frac{1}{3} =$$

10. 
$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$$

## Opérations avec deux fractions propres (B) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_ Note: \_\_\_\_

Calculez chaque résultat.

1. 
$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{2}{45}$$

2. 
$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{49}$$

3. 
$$\frac{5}{9} - \frac{1}{2} = \frac{10}{18} - \frac{9}{18} = \frac{1}{18}$$

4. 
$$\frac{1}{2} - \frac{3}{11} = \frac{11}{22} - \frac{6}{22} = \frac{5}{22}$$

5. 
$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{12}{35}$$

6. 
$$\frac{1}{2} + \frac{8}{19} = \frac{19}{38} + \frac{16}{38} = \frac{35}{38}$$

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

8. 
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$$

9. 
$$\frac{10}{11} - \frac{1}{3} = \frac{30}{33} - \frac{11}{33} = \frac{19}{33}$$

10. 
$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$