## Opérations avec deux fractions propres (I)

Nom:

Date:

Note:

Calculez chaque résultat.

1. 
$$\frac{3}{20} \times \frac{1}{3} =$$

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

3. 
$$\frac{1}{2} \div \frac{6}{11} =$$

4. 
$$\frac{2}{9} \div \frac{3}{4} =$$

5. 
$$\frac{7}{10} \times \frac{1}{3} =$$

6. 
$$\frac{1}{9} \div \frac{1}{2} =$$

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

8. 
$$\frac{4}{7} - \frac{3}{7} =$$

9. 
$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$$

10. 
$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} =$$

## Opérations avec deux fractions propres (I) Réponses

Calculez chaque résultat.

1. 
$$\frac{3}{20} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{60} = \frac{1}{20}$$

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

3. 
$$\frac{1}{2} \div \frac{6}{11} = \frac{1}{2} \times \frac{11}{6} = \frac{11}{12}$$

4. 
$$\frac{2}{9} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{9} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{27}$$

5. 
$$\frac{7}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{30}$$

6. 
$$\frac{1}{9} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{9} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{9}$$

7. 
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

8. 
$$\frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$$

9. 
$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

10. 
$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$