Opérations avec deux fractions propres (F)

Nom:

Date:

Note:

Calculez chaque résultat.

1.
$$\frac{2}{3} \div \frac{5}{7} =$$

2.
$$\frac{5}{11} \div \frac{4}{5} =$$

3.
$$\frac{1}{8} \div \frac{8}{15} =$$

4.
$$\frac{4}{7} + \frac{1}{14} =$$

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

6.
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$$

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

$$8. \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

9.
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$$

10.
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$$

Opérations avec deux fractions propres (F) Réponses

Nom: _____ Date: ____ Note: ____

Calculez chaque résultat.

1.
$$\frac{2}{3} \div \frac{5}{7} = \frac{2}{3} \times \frac{7}{5} = \frac{14}{15}$$

2.
$$\frac{5}{11} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{11} \times \frac{5}{4} = \frac{25}{44}$$

3.
$$\frac{1}{8} \div \frac{8}{15} = \frac{1}{8} \times \frac{15}{8} = \frac{15}{64}$$

4.
$$\frac{4}{7} + \frac{1}{14} = \frac{8}{14} + \frac{1}{14} = \frac{9}{14}$$

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

6.
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

7.
$$\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

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

9.
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

10.
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$