

Opérations avec deux fractions propres (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

2. $\frac{1}{5} \times \frac{9}{17} =$

3. $\frac{5}{7} + \frac{1}{14} =$

4. $\frac{1}{7} + \frac{3}{14} =$

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

6. $\frac{1}{6} + \frac{5}{12} =$

7. $\frac{8}{9} - \frac{1}{3} =$

8. $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} =$

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

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

Opérations avec deux fractions propres (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

$$2. \quad \frac{1}{5} \times \frac{9}{17} = \frac{9}{85}$$

$$3. \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{14} = \frac{10}{14} + \frac{1}{14} = \frac{11}{14}$$

$$4. \quad \frac{1}{7} + \frac{3}{14} = \frac{2}{14} + \frac{3}{14} = \frac{5}{14}$$

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

$$6. \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{12} = \frac{2}{12} + \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$$

$$7. \quad \frac{8}{9} - \frac{1}{3} = \frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$$

$$8. \quad \frac{1}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{15}$$

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

$$10. \quad \frac{1}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{14}$$