

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

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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