

## Opérations avec deux fractions propres (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{18}{19} - \frac{5}{8} =$

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

3.  $\frac{1}{19} \times \frac{3}{8} =$

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

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

6.  $\frac{1}{6} + \frac{7}{11} =$

7.  $\frac{1}{2} + \frac{4}{11} =$

8.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{15} =$

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

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

## Opérations avec deux fractions propres (E) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque résultat.

$$1. \frac{18}{19} - \frac{5}{8} = \frac{144}{152} - \frac{95}{152} = \frac{49}{152}$$

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

$$3. \frac{1}{19} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{152}$$

$$4. \frac{1}{2} - \frac{2}{7} = \frac{7}{14} - \frac{4}{14} = \frac{3}{14}$$

$$5. \frac{5}{8} - \frac{1}{3} = \frac{15}{24} - \frac{8}{24} = \frac{7}{24}$$

$$6. \frac{1}{6} + \frac{7}{11} = \frac{11}{66} + \frac{42}{66} = \frac{53}{66}$$

$$7. \frac{1}{2} + \frac{4}{11} = \frac{11}{22} + \frac{8}{22} = \frac{19}{22}$$

$$8. \frac{1}{2} + \frac{2}{15} = \frac{15}{30} + \frac{4}{30} = \frac{19}{30}$$

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

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