Opérations avec deux fractions (H)

Nom:

Date:

Note:

Calculez chaque résultat.

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

2.
$$\frac{2}{3} + \frac{11}{3} =$$

3.
$$\frac{13}{9} \div \frac{21}{8} =$$

4.
$$\frac{27}{19} \times \frac{13}{5} =$$

5.
$$\frac{58}{17} \times \frac{1}{7} =$$

6.
$$\frac{19}{5} - \frac{8}{5} =$$

7.
$$\frac{1}{2} \div \frac{19}{15} =$$

8.
$$\frac{32}{7} - \frac{15}{7} =$$

9.
$$\frac{11}{9} + \frac{32}{9} =$$

10.
$$\frac{3}{2} \div \frac{16}{5} =$$

Opérations avec deux fractions (H) Réponses

Nom: _____ Date: ____ Note: ____

Calculez chaque résultat.

1.
$$\frac{3}{2} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

2.
$$\frac{2}{3} + \frac{11}{3} = \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

3.
$$\frac{13}{9} \div \frac{21}{8} = \frac{13}{9} \times \frac{8}{21} = \frac{104}{189}$$

4.
$$\frac{27}{19} \times \frac{13}{5} = \frac{351}{95} = 3\frac{66}{95}$$

5.
$$\frac{58}{17} \times \frac{1}{7} = \frac{58}{119}$$

6.
$$\frac{19}{5} - \frac{8}{5} = \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$

7.
$$\frac{1}{2} \div \frac{19}{15} = \frac{1}{2} \times \frac{15}{19} = \frac{15}{38}$$

8.
$$\frac{32}{7} - \frac{15}{7} = \frac{17}{7} = 2\frac{3}{7}$$

9.
$$\frac{11}{9} + \frac{32}{9} = \frac{43}{9} = 4\frac{7}{9}$$

10.
$$\frac{3}{2} \div \frac{16}{5} = \frac{3}{2} \times \frac{5}{16} = \frac{15}{32}$$