



次の計算をなさい。ただし、仮分数は帯分数になおしなさい。

$$(1) \frac{9}{8} \times \frac{2}{3} \div \frac{6}{5}$$

$$(2) \frac{21}{16} \times \frac{5}{2} \div \frac{7}{4}$$

$$(3) \frac{16}{15} \times \frac{5}{8} + \frac{3}{5}$$

$$(4) \frac{7}{4} - \frac{3}{26} \div \frac{3}{13}$$

$$(5) \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{3} \right) \times \frac{10}{3}$$

$$(6) \frac{3}{2} \times \frac{2}{9} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$(7) \frac{3}{5} \times \frac{2}{9} + \frac{4}{5} \times \frac{5}{9}$$

$$(8) \frac{1}{12} \times \frac{4}{3} + \frac{3}{5}$$

$$(9) \frac{3}{4} + \left(\frac{5}{9} + \frac{1}{3} \right)$$

$$(10) \frac{8}{9} \div \frac{4}{3} - \frac{3}{7} \div \frac{9}{7}$$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	