

分数の計算をして下さい。

名前： \_\_\_\_\_

$$(1) \frac{37}{42} \div \frac{11}{2} \div \frac{37}{32} \div \frac{40}{33}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(2) \frac{15}{32} \div \frac{9}{8} \times \frac{5}{14} \div \frac{25}{16}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(3) \frac{10}{19} \div \frac{25}{22} \div \frac{33}{28} \div \frac{14}{5}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(4) \frac{16}{47} \div \frac{42}{23} \div \frac{48}{47} \times \frac{20}{23}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(5) \frac{5}{46} \div \frac{41}{23} \div \frac{30}{23} \div \frac{23}{18}$$

=

コメント

答： \_\_\_\_\_



分数の計算をして下さい。

名前：  
\_\_\_\_\_

(1)  $\frac{37}{42} \div \frac{11}{2} \div \frac{37}{32} \div \frac{40}{33}$

=

答：  $\frac{4}{35}$   
\_\_\_\_\_

(2)  $\frac{15}{32} \div \frac{9}{8} \times \frac{5}{14} \div \frac{25}{16}$

=

答：  $\frac{2}{21}$   
\_\_\_\_\_

(3)  $\frac{10}{19} \div \frac{25}{22} \div \frac{33}{28} \div \frac{14}{5}$

=

答：  $\frac{8}{57}$   
\_\_\_\_\_

(4)  $\frac{16}{47} \div \frac{42}{23} \div \frac{48}{47} \times \frac{20}{23}$

=

答：  $\frac{10}{63}$   
\_\_\_\_\_

(5)  $\frac{5}{46} \div \frac{41}{23} \div \frac{30}{23} \div \frac{23}{18}$

=

答：  $\frac{3}{82}$   
\_\_\_\_\_

コメント

