

分数の計算をして下さい。

名前： \_\_\_\_\_

$$(1) \frac{31}{34} \div \frac{31}{11} \div \frac{32}{27} \div \frac{33}{16}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(2) \frac{2}{27} \div \frac{10}{9} \div \frac{5}{3} \div \frac{19}{5}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(3) \frac{13}{15} \div \frac{36}{35} \div \frac{28}{27} \div \frac{39}{10}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(4) \frac{35}{47} \div \frac{45}{41} \div \frac{49}{47} \times \frac{20}{41}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(5) \frac{48}{49} \div \frac{19}{15} \div \frac{28}{19} \div \frac{8}{7}$$

=

コメント

答： \_\_\_\_\_



分数の計算をして下さい。

名前：  
\_\_\_\_\_

(1)  $\frac{31}{34} \div \frac{31}{11} \div \frac{32}{27} \div \frac{33}{16}$

=

答：  $\frac{9}{68}$   
\_\_\_\_\_

(2)  $\frac{2}{27} \div \frac{10}{9} \div \frac{5}{3} \div \frac{19}{5}$

=

答：  $\frac{1}{95}$   
\_\_\_\_\_

(3)  $\frac{13}{15} \div \frac{36}{35} \div \frac{28}{27} \div \frac{39}{10}$

=

答：  $\frac{5}{24}$   
\_\_\_\_\_

(4)  $\frac{35}{47} \div \frac{45}{41} \div \frac{49}{47} \times \frac{20}{41}$

=

答：  $\frac{20}{63}$   
\_\_\_\_\_

(5)  $\frac{48}{49} \div \frac{19}{15} \div \frac{28}{19} \div \frac{8}{7}$

=

答：  $\frac{45}{98}$   
\_\_\_\_\_

コメント

