

分数の計算をして下さい。

名前： \_\_\_\_\_

$$(1) \frac{31}{36} \div \frac{15}{11} \div \frac{31}{24} \div \frac{46}{45}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(2) \frac{22}{27} \div \frac{22}{21} \div \frac{11}{4} \div \frac{24}{11}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(3) \frac{29}{36} \div \frac{32}{27} \times \frac{16}{21} \times \frac{19}{29}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(4) \frac{18}{35} \div \frac{33}{8} \div \frac{48}{41} \div \frac{41}{15}$$

=

答： \_\_\_\_\_

$$(5) \frac{21}{34} \div \frac{28}{15} \div \frac{35}{32} \div \frac{8}{7}$$

=

コメント

答： \_\_\_\_\_



分数の計算をして下さい。

名前：  
\_\_\_\_\_

(1)  $\frac{31}{36} \div \frac{15}{11} \div \frac{31}{24} \div \frac{46}{45}$

=

答：  $\frac{11}{23}$   
\_\_\_\_\_

(2)  $\frac{22}{27} \div \frac{22}{21} \div \frac{11}{4} \div \frac{24}{11}$

=

答：  $\frac{7}{54}$   
\_\_\_\_\_

(3)  $\frac{29}{36} \div \frac{32}{27} \times \frac{16}{21} \times \frac{19}{29}$

=

答：  $\frac{19}{56}$   
\_\_\_\_\_

(4)  $\frac{18}{35} \div \frac{33}{8} \div \frac{48}{41} \div \frac{41}{15}$

=

答：  $\frac{3}{77}$   
\_\_\_\_\_

(5)  $\frac{21}{34} \div \frac{28}{15} \div \frac{35}{32} \div \frac{8}{7}$

=

答：  $\frac{9}{34}$   
\_\_\_\_\_

コメント

