

分数の計算をして下さい。

名前： _____

$$(1) \frac{24}{25} \div \frac{9}{5} \div \frac{27}{17} \div \frac{34}{5}$$

=

答： _____

$$(2) \frac{11}{19} \div \frac{22}{13} \div \frac{24}{7} \div \frac{39}{38}$$

=

答： _____

$$(3) \frac{5}{17} \div \frac{32}{7} \div \frac{35}{34} \div \frac{9}{2}$$

=

答： _____

$$(4) \frac{33}{40} \div \frac{16}{13} \div \frac{39}{20} \div \frac{11}{9}$$

=

答： _____

$$(5) \frac{31}{32} \div \frac{20}{7} \times \frac{24}{31} \div \frac{9}{8}$$

=

答： _____

コメント



分数の計算をして下さい。

名前：

(1) $\frac{24}{25} \div \frac{9}{5} \div \frac{27}{17} \div \frac{34}{5}$

=

答： $\frac{4}{81}$

(2) $\frac{11}{19} \div \frac{22}{13} \div \frac{24}{7} \div \frac{39}{38}$

=

答： $\frac{7}{72}$

(3) $\frac{5}{17} \div \frac{32}{7} \div \frac{35}{34} \div \frac{9}{2}$

=

答： $\frac{1}{72}$

(4) $\frac{33}{40} \div \frac{16}{13} \div \frac{39}{20} \div \frac{11}{9}$

=

答： $\frac{9}{32}$

(5) $\frac{31}{32} \div \frac{20}{7} \times \frac{24}{31} \div \frac{9}{8}$

=

答： $\frac{7}{30}$

コメント

