

分数の計算をして下さい。

名前：

$$(1) \frac{5}{18} \div \frac{34}{27} \times \frac{32}{35} \div \frac{36}{35}$$

=

答： _____

$$(2) \frac{27}{40} \div \frac{15}{14} \div \frac{42}{25} \div \frac{8}{3}$$

=

答： _____

$$(3) \frac{4}{11} \div \frac{36}{23} \div \frac{43}{33} \div \frac{46}{15}$$

=

答： _____

$$(4) \frac{11}{36} \div \frac{44}{17} \div \frac{17}{10} \div \frac{19}{18}$$

=

答： _____

$$(5) \frac{2}{27} \div \frac{14}{11} \div \frac{31}{30} \times \frac{21}{22}$$

=

答： _____

コメント



分数の計算をして下さい。

名前：

(1) $\frac{5}{18} \div \frac{34}{27} \times \frac{32}{35} \div \frac{36}{35}$

=

答： $\frac{10}{51}$

(2) $\frac{27}{40} \div \frac{15}{14} \div \frac{42}{25} \div \frac{8}{3}$

=

答： $\frac{9}{64}$

(3) $\frac{4}{11} \div \frac{36}{23} \div \frac{43}{33} \div \frac{46}{15}$

=

答： $\frac{5}{86}$

(4) $\frac{11}{36} \div \frac{44}{17} \div \frac{17}{10} \div \frac{19}{18}$

=

答： $\frac{5}{76}$

(5) $\frac{2}{27} \div \frac{14}{11} \div \frac{31}{30} \times \frac{21}{22}$

=

答： $\frac{5}{93}$

コメント

