

分数の計算をして下さい。

名前： _____

$$(1) \frac{25}{34} \div \frac{46}{45} \div \frac{25}{22} \times \frac{17}{33}$$

=

答： _____

$$(2) \frac{31}{34} \div \frac{31}{20} \div \frac{12}{11} \div \frac{10}{9}$$

=

答： _____

$$(3) \frac{22}{39} \div \frac{36}{1} \div \frac{11}{10} \div \frac{15}{13}$$

=

答： _____

$$(4) \frac{33}{35} \div \frac{44}{35} \div \frac{13}{1} \div \frac{42}{13}$$

=

答： _____

$$(5) \frac{17}{20} \div \frac{48}{17} \div \frac{34}{5} \div \frac{17}{8}$$

=

コメント

答： _____



分数の計算をして下さい。

名前：

(1) $\frac{25}{34} \div \frac{46}{45} \div \frac{25}{22} \times \frac{17}{33}$

=

答： $\frac{15}{46}$

(2) $\frac{31}{34} \div \frac{31}{20} \div \frac{12}{11} \div \frac{10}{9}$

=

答： $\frac{33}{68}$

(3) $\frac{22}{39} \div \frac{36}{1} \div \frac{11}{10} \div \frac{15}{13}$

=

答： $\frac{1}{81}$

(4) $\frac{33}{35} \div \frac{44}{35} \div \frac{13}{1} \div \frac{42}{13}$

=

答： $\frac{1}{56}$

(5) $\frac{17}{20} \div \frac{48}{17} \div \frac{34}{5} \div \frac{17}{8}$

=

答： $\frac{1}{48}$

コメント

