

分数の計算をして下さい。

名前： _____

$$(1) \frac{8}{21} \div \frac{22}{21} \div \frac{47}{44} \div \frac{32}{23}$$

=

答： _____

$$(2) \frac{41}{46} \div \frac{25}{18} \div \frac{41}{10} \div \frac{28}{23}$$

=

答： _____

$$(3) \frac{23}{32} \div \frac{17}{4} \div \frac{46}{25} \div \frac{25}{4}$$

=

答： _____

$$(4) \frac{14}{17} \div \frac{32}{25} \div \frac{23}{20} \div \frac{25}{17}$$

=

答： _____

$$(5) \frac{7}{30} \div \frac{49}{19} \div \frac{38}{35} \times \frac{9}{14}$$

=

答： _____

コメント



分数の計算をして下さい。

名前：

$$(1) \frac{8}{21} \div \frac{22}{21} \div \frac{47}{44} \div \frac{32}{23}$$

=

答： $\frac{23}{94}$

$$(2) \frac{41}{46} \div \frac{25}{18} \div \frac{41}{10} \div \frac{28}{23}$$

=

答： $\frac{9}{70}$

$$(3) \frac{23}{32} \div \frac{17}{4} \div \frac{46}{25} \div \frac{25}{4}$$

=

答： $\frac{1}{68}$

$$(4) \frac{14}{17} \div \frac{32}{25} \div \frac{23}{20} \div \frac{25}{17}$$

=

答： $\frac{35}{92}$

$$(5) \frac{7}{30} \div \frac{49}{19} \div \frac{38}{35} \times \frac{9}{14}$$

=

答： $\frac{3}{56}$

コメント

