

分数の計算をして下さい。

名前： _____

$$(1) \frac{15}{38} \div \frac{40}{7} \div \frac{42}{19} \div \frac{5}{4}$$

=

答： _____

$$(2) \frac{11}{36} \div \frac{28}{27} \div \frac{33}{25} \div \frac{25}{14}$$

=

答： _____

$$(3) \frac{14}{23} \div \frac{21}{5} \div \frac{19}{18} \div \frac{48}{23}$$

=

答： _____

$$(4) \frac{31}{34} \div \frac{38}{23} \times \frac{17}{31} \times \frac{16}{23}$$

=

答： _____

$$(5) \frac{3}{5} \div \frac{33}{20} \div \frac{16}{11} \times \frac{10}{21}$$

=

コメント

答： _____



分数の計算をして下さい。

名前：

(1) $\frac{15}{38} \div \frac{40}{7} \div \frac{42}{19} \div \frac{5}{4}$

=

答： $\frac{1}{40}$

(2) $\frac{11}{36} \div \frac{28}{27} \div \frac{33}{25} \div \frac{25}{14}$

=

答： $\frac{1}{8}$

(3) $\frac{14}{23} \div \frac{21}{5} \div \frac{19}{18} \div \frac{48}{23}$

=

答： $\frac{5}{76}$

(4) $\frac{31}{34} \div \frac{38}{23} \times \frac{17}{31} \times \frac{16}{23}$

=

答： $\frac{4}{19}$

(5) $\frac{3}{5} \div \frac{33}{20} \div \frac{16}{11} \times \frac{10}{21}$

=

答： $\frac{5}{42}$

コメント

