

分数の計算をして下さい。

名前：

(1) $\frac{14}{27} \div \frac{41}{7} \div \frac{10}{3} \div \frac{49}{41}$

=

答： _____

(2) $\frac{6}{35} \div \frac{48}{11} \times \frac{40}{41} \div \frac{44}{41}$

=

答： _____

(3) $\frac{2}{7} \div \frac{10}{7} \div \frac{26}{15} \div \frac{49}{13}$

=

答： _____

(4) $\frac{20}{29} \div \frac{20}{9} \div \frac{39}{28} \div \frac{42}{29}$

=

答： _____

(5) $\frac{10}{17} \div \frac{48}{11} \div \frac{35}{17} \times \frac{32}{33}$

=

答： _____

コメント

--



分数の計算をして下さい。

名前：

$$(1) \frac{14}{27} \div \frac{41}{7} \div \frac{10}{3} \div \frac{49}{41}$$

=

答： $\frac{1}{45}$

$$(2) \frac{6}{35} \div \frac{48}{11} \times \frac{40}{41} \div \frac{44}{41}$$

=

答： $\frac{1}{28}$

$$(3) \frac{2}{7} \div \frac{10}{7} \div \frac{26}{15} \div \frac{49}{13}$$

=

答： $\frac{3}{98}$

$$(4) \frac{20}{29} \div \frac{20}{9} \div \frac{39}{28} \div \frac{42}{29}$$

=

答： $\frac{2}{13}$

$$(5) \frac{10}{17} \div \frac{48}{11} \div \frac{35}{17} \times \frac{32}{33}$$

=

答： $\frac{4}{63}$

コメント

