

とにかく計算！ いっぱい計算！

仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(1) \quad \frac{13}{9} =$$

分子の13を、分母の9で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(6) \quad \frac{56}{5} =$$

分子の56を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(2) \quad \frac{29}{7} =$$

分子の29を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(7) \quad \frac{25}{8} =$$

分子の25を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(3) \quad \frac{78}{5} =$$

分子の78を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(8) \quad \frac{17}{2} =$$

分子の17を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(4) \quad \frac{83}{8} =$$

分子の83を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(9) \quad \frac{49}{8} =$$

分子の49を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(5) \quad \frac{47}{2} =$$

分子の47を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(10) \quad \frac{14}{5} =$$

分子の14を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

とにかく計算！ いっぱい計算！

仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(11) \quad \frac{12}{7} =$$

分子の12を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(16) \quad \frac{43}{8} =$$

分子の43を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(12) \quad \frac{87}{4} =$$

分子の87を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(17) \quad \frac{65}{2} =$$

分子の65を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(13) \quad \frac{23}{3} =$$

分子の23を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(18) \quad \frac{85}{8} =$$

分子の85を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(14) \quad \frac{41}{4} =$$

分子の41を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(19) \quad \frac{56}{9} =$$

分子の56を、分母の9で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(15) \quad \frac{86}{5} =$$

分子の86を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(20) \quad \frac{11}{2} =$$

分子の11を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

とにかく計算！ いっぱい計算！

仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(21) \quad \frac{53}{5} =$$

分子の53を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(26) \quad \frac{53}{4} =$$

分子の53を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(22) \quad \frac{99}{5} =$$

分子の99を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(27) \quad \frac{52}{9} =$$

分子の52を、分母の9で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(23) \quad \frac{41}{7} =$$

分子の41を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(28) \quad \frac{83}{4} =$$

分子の83を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(24) \quad \frac{79}{3} =$$

分子の79を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(29) \quad \frac{59}{3} =$$

分子の59を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(25) \quad \frac{37}{6} =$$

分子の37を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(30) \quad \frac{75}{8} =$$

分子の75を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

とにかく計算！ いっぱい計算！

仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(31) \quad \frac{89}{5} =$$

分子の89を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(36) \quad \frac{82}{3} =$$

分子の82を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(32) \quad \frac{55}{3} =$$

分子の55を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(37) \quad \frac{97}{8} =$$

分子の97を、分母の8で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(33) \quad \frac{94}{3} =$$

分子の94を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(38) \quad \frac{49}{5} =$$

分子の49を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(34) \quad \frac{94}{7} =$$

分子の94を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(39) \quad \frac{5}{4} =$$

分子の5を、分母の4で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(35) \quad \frac{26}{3} =$$

分子の26を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(40) \quad \frac{77}{2} =$$

分子の77を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

とにかく計算！ いっぱい計算！

仮分数を帯分数に直す練習

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(41) \quad \frac{42}{5} =$$

分子の42を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(46) \quad \frac{71}{6} =$$

分子の71を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(42) \quad \frac{13}{6} =$$

分子の13を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(47) \quad \frac{77}{3} =$$

分子の77を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(43) \quad \frac{31}{6} =$$

分子の31を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(48) \quad \frac{61}{5} =$$

分子の61を、分母の5で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(44) \quad \frac{32}{3} =$$

分子の32を、分母の3で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(49) \quad \frac{63}{2} =$$

分子の63を、分母の2で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(45) \quad \frac{7}{6} =$$

分子の7を、分母の6で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。

$$(50) \quad \frac{27}{7} =$$

分子の27を、分母の7で割ります。そして、商を帯分数の整数部分に、、分母は仮分数の分母をそのまま、あまりを分子に書きます。