

★^か仮分数を^{せい}整数か^{たい}帯分数に、^{たい}帯分数を^か仮分数になおしましょう。

$$\frac{16}{9} = \boxed{}$$

$$1\frac{1}{2} = \boxed{}$$

$$1\frac{4}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{13}{7} = \boxed{}$$

★それぞれの数をくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$1\frac{2}{5} \quad \boxed{} \quad \frac{7}{5}$$

$$\frac{1}{8} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{2} \quad \boxed{} \quad 2$$

$$\frac{6}{4} \quad \boxed{} \quad 1\frac{3}{4}$$

■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外は有償となりますのでご注意ください。■■■■

$\frac{3}{4}$ は、 $\frac{1}{4}$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{6}$ を6こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{5}$ を8こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{9}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ _____

★^か仮分数を^{せい}整数か^{たい}帯分数に、^{たい}帯分数を^か仮分数になおしましょう。

$$\frac{16}{9} = \boxed{1\frac{7}{9}}$$

$$1\frac{1}{2} = \boxed{\frac{3}{2}}$$

$$1\frac{4}{5} = \boxed{\frac{9}{5}}$$

$$\frac{13}{7} = \boxed{1\frac{6}{7}}$$

★それぞれの数をくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$1\frac{2}{5} \boxed{=} \frac{7}{5}$$

$$\frac{1}{8} \boxed{<} \frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{2} \boxed{>} 2$$

$$\frac{6}{4} \boxed{<} 1\frac{3}{4}$$

■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外是有償となりますのでご注意ください。■■■■

$\frac{3}{4}$ は、 $\frac{1}{4}$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ 3こ

$\frac{1}{6}$ を6こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ 1

$\frac{1}{5}$ を8こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ $\frac{8}{5}$

$\frac{1}{9}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ 9こ