

★^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。

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

$$1\frac{3}{6} = \boxed{}$$

$$\frac{12}{5} = \boxed{}$$

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

★それぞれの数をくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$2\frac{1}{5} \quad \boxed{} \quad \frac{11}{5}$$

$$\frac{8}{4} \quad \boxed{} \quad \frac{12}{6}$$

$$\frac{10}{9} \quad \boxed{} \quad 1\frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{3} \quad \boxed{} \quad 2$$

■■■■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。■■■■

$\frac{5}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ _____

$\frac{1}{3}$ を5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 _____

$\frac{1}{2}$ を6こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ _____

★^か仮分数を^{せい}整数^{たい}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。

$$1\frac{4}{9} = \boxed{\frac{13}{9}}$$

$$1\frac{3}{6} = \boxed{\frac{9}{6}}$$

$$\frac{12}{5} = \boxed{2\frac{2}{5}}$$

$$\frac{7}{2} = \boxed{3\frac{1}{2}}$$

★それぞれの数をくらべて、 =、 <、 >をつかってこたえましょう。

$$2\frac{1}{5} \boxed{=} \frac{11}{5}$$

$$\frac{8}{4} \boxed{=} \frac{12}{6}$$

$$\frac{10}{9} \boxed{<} 1\frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{3} \boxed{>} 2$$

■■■■■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。■■■■■

$\frac{5}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ を何こあつめた数でしょう。

こたえ 5こ

$\frac{1}{3}$ を5こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ $\frac{5}{3}$

$\frac{1}{9}$ を何こ集めると1になるでしょう。

こたえ 9こ

$\frac{1}{2}$ を6こあつめた数はいくつでしょう。

こたえ 3