



分数のたし算とひき算 21

【約分】 大きさの等しい分数さがし

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{12}{16}$

イ $\frac{8}{20}$

ウ $\frac{6}{9}$

エ $\frac{20}{45}$

オ $\frac{27}{36}$

カ $\frac{8}{48}$

答え _____

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{1}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{18}{42}$

イ $\frac{10}{12}$

ウ $\frac{7}{35}$

エ $\frac{22}{33}$

オ $\frac{15}{25}$

カ $\frac{3}{15}$

答え _____



1 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

Ⓐ $\frac{12^3}{16^4} = \frac{3}{4}$

Ⓛ

$\frac{8^2}{20^5} = \frac{2}{5}$

Ⓤ

$\frac{6^2}{9^3} = \frac{2}{3}$

Ⓚ $\frac{20^4}{45^9} = \frac{4}{9}$

ⓐ

$\frac{27^3}{36^4} = \frac{3}{4}$

Ⓚ

$\frac{8^1}{48^6} = \frac{1}{6}$

答え

Ⓐ

, ⓐ

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{1}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

Ⓐ $\frac{18^3}{42^7} = \frac{3}{7}$

Ⓛ

$\frac{10^5}{12^6} = \frac{5}{6}$

Ⓤ

$\frac{7^1}{35^5} = \frac{1}{5}$

Ⓚ $\frac{22^2}{33^3} = \frac{2}{3}$

ⓐ

$\frac{15^3}{25^5} = \frac{3}{5}$

Ⓚ

$\frac{3^1}{15^5} = \frac{1}{5}$

答え

Ⓤ

, Ⓚ