

(9)-1

分数の約分

名前 _____

合格 3分 ミス1

()分()秒 ミス1

約分 分子分母を同じ数で割り、1番簡単な分数に直す

1) $\frac{14}{21} = \frac{2}{3}$

11) $\frac{16}{28} =$

1) $\frac{2}{3}$ 11) $\frac{4}{7}$

2) $\frac{5}{15} =$

12) $\frac{8}{48} =$

2) $\frac{1}{3}$ 12) $\frac{1}{6}$

3) $\frac{21}{56} =$

13) $\frac{16}{72} =$

3) $\frac{3}{8}$ 13) $\frac{2}{9}$

4) $\frac{8}{12} =$

14) $\frac{6}{15} =$

4) $\frac{2}{3}$ 14) $\frac{2}{5}$

5) $\frac{7}{63} =$

15) $\frac{2}{12} =$

5) $\frac{1}{9}$ 15) $\frac{1}{6}$

6) $\frac{7}{42} =$

16) $\frac{12}{32} =$

6) $\frac{1}{6}$ 16) $\frac{3}{8}$

7) $\frac{24}{54} =$

17) $\frac{12}{42} =$

7) $\frac{4}{9}$ 17) $\frac{2}{7}$

8) $\frac{4}{16} =$

18) $\frac{9}{18} =$

8) $\frac{1}{4}$ 18) $\frac{1}{2}$

9) $\frac{6}{54} =$

19) $\frac{8}{56} =$

9) $\frac{1}{9}$ 19) $\frac{1}{7}$

10) $\frac{3}{15} =$

20) $\frac{20}{36} =$

10) $\frac{1}{5}$ 20) $\frac{5}{9}$

(9)-2

分数の約分

名前 _____

合格 3分 ミス1

()分()秒 ミス1

約分 分子分母を同じ数で割り、1番簡単な分数に直す

$$1) \quad \frac{6}{54} \xrightarrow{\div 6} \frac{1}{9}$$

$$11) \quad \frac{2}{4} =$$

$$1) \quad \frac{1}{9} \quad 11) \quad \frac{1}{2}$$

$$2) \quad \frac{4}{24} =$$

$$12) \quad \frac{2}{14} =$$

$$2) \quad \frac{1}{6} \quad 12) \quad \frac{1}{7}$$

$$3) \quad \frac{21}{28} =$$

$$13) \quad \frac{6}{8} =$$

$$3) \quad \frac{3}{4} \quad 13) \quad \frac{3}{4}$$

$$4) \quad \frac{8}{16} =$$

$$14) \quad \frac{5}{20} =$$

$$4) \quad \frac{1}{2} \quad 14) \quad \frac{1}{4}$$

$$5) \quad \frac{12}{18} =$$

$$15) \quad \frac{8}{10} =$$

$$5) \quad \frac{2}{3} \quad 15) \quad \frac{4}{5}$$

$$6) \quad \frac{15}{35} =$$

$$16) \quad \frac{3}{9} =$$

$$6) \quad \frac{3}{7} \quad 16) \quad \frac{1}{3}$$

$$7) \quad \frac{6}{12} =$$

$$17) \quad \frac{27}{63} =$$

$$7) \quad \frac{1}{2} \quad 17) \quad \frac{3}{7}$$

$$8) \quad \frac{8}{40} =$$

$$18) \quad \frac{25}{30} =$$

$$8) \quad \frac{1}{5} \quad 18) \quad \frac{5}{6}$$

$$9) \quad \frac{5}{35} =$$

$$19) \quad \frac{4}{12} =$$

$$9) \quad \frac{1}{7} \quad 19) \quad \frac{1}{3}$$

$$10) \quad \frac{3}{18} =$$

$$20) \quad \frac{27}{72} =$$

$$10) \quad \frac{1}{6} \quad 20) \quad \frac{3}{8}$$