

(1)-1

分数×分数

名前 _____

合格 3分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$

11) $\frac{7}{3} \times \frac{7}{10} =$

2) $\frac{7}{8} \times \frac{1}{2} =$

12) $\frac{9}{10} \times \frac{3}{2} =$

3) $\frac{5}{8} \times \frac{1}{3} =$

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

4) $\frac{4}{9} \times \frac{1}{3} =$

14) $\frac{3}{5} \times \frac{7}{4} =$

5) $\frac{8}{9} \times \frac{1}{3} =$

15) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} =$

6) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} =$

16) $\frac{6}{7} \times \frac{4}{5} =$

7) $\frac{2}{7} \times \frac{1}{3} =$

17) $\frac{1}{3} \times \frac{7}{3} =$

8) $\frac{5}{6} \times \frac{1}{3} =$

18) $\frac{5}{3} \times \frac{5}{2} =$

9) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} =$

19) $\frac{10}{7} \times \frac{10}{3} =$

10) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$

20) $\frac{5}{3} \times \frac{8}{7} =$

1) $\frac{3}{32}$

11) $\frac{49}{30}$

2) $\frac{7}{16}$

12) $\frac{27}{20}$

3) $\frac{5}{24}$

13) $\frac{27}{16}$

4) $\frac{4}{27}$

14) $\frac{21}{20}$

5) $\frac{8}{27}$

15) $\frac{6}{25}$

6) $\frac{3}{20}$

16) $\frac{24}{35}$

7) $\frac{2}{21}$

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

8) $\frac{5}{18}$

18) $\frac{25}{6}$

9) $\frac{3}{20}$

19) $\frac{100}{21}$

10) $\frac{1}{6}$

20) $\frac{40}{21}$

(1)-2

分数×分数

名前 _____

合格 3分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $5 \times \frac{3}{8} = \frac{15}{8}$

11) $\frac{3}{8} \times 7 =$

2) $12 \times \frac{3}{5} =$

12) $\frac{3}{5} \times 6 =$

3) $7 \times \frac{9}{10} =$

13) $\frac{9}{10} \times 9 =$

4) $16 \times \frac{2}{15} =$

14) $\frac{2}{15} \times 1 =$

5) $2 \times \frac{5}{7} =$

15) $\frac{5}{7} \times 9 =$

6) $14 \times \frac{5}{9} =$

16) $\frac{5}{9} \times 11 =$

7) $13 \times \frac{1}{4} =$

17) $\frac{5}{4} \times 13 =$

8) $7 \times \frac{3}{8} =$

18) $\frac{3}{8} \times 9 =$

9) $10 \times \frac{3}{7} =$

19) $\frac{3}{7} \times 16 =$

10) $23 \times \frac{2}{5} =$

20) $\frac{5}{6} \times 17 =$

1) $\frac{15}{8}$

11) $\frac{21}{8}$

2) $\frac{36}{5}$

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

3) $\frac{63}{10}$

13) $\frac{81}{10}$

4) $\frac{32}{15}$

14) $\frac{2}{15}$

5) $\frac{10}{7}$

15) $\frac{45}{7}$

6) $\frac{70}{9}$

16) $\frac{55}{9}$

7) $\frac{13}{4}$

17) $\frac{65}{4}$

8) $\frac{21}{8}$

18) $\frac{27}{8}$

9) $\frac{30}{7}$

19) $\frac{48}{7}$

10) $\frac{46}{5}$

20) $\frac{85}{6}$

(1)-3

分数×分数

名前 _____

合格 4分 1ミス

()分()秒 ミス()

$$1) \quad 2 \frac{1}{5} \times 1 \frac{1}{2}$$

$$= \frac{11}{5} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{33}{10}$$

$$2) \quad 1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$3) \quad 2 \frac{1}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$4) \quad \frac{1}{7} \times 2 \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$5) \quad 1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$6) \quad 1 \frac{5}{6} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$7) \quad \frac{2}{3} \times 1 \frac{3}{5}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$8) \quad 2 \frac{3}{4} \times 1 \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$9) \quad \frac{5}{6} \times 3 \frac{1}{6}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$10) \quad 2 \frac{1}{4} \times 2 \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$1) \quad \frac{11}{5} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{33}{10}$$

$$11) \quad \frac{11}{6} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{11}{12}$$

$$2) \quad \frac{5}{4} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{35}{16}$$

$$7) \quad \frac{2}{3} \times \frac{8}{5}$$

$$= \frac{16}{15}$$

$$3) \quad \frac{11}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{22}{25}$$

$$8) \quad \frac{11}{4} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{77}{16}$$

$$4) \quad \frac{1}{7} \times \frac{12}{5}$$

$$= \frac{12}{35}$$

$$9) \quad \frac{5}{6} \times \frac{19}{6}$$

$$= \frac{95}{36}$$

$$5) \quad \frac{3}{2} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$10) \quad \frac{9}{4} \times \frac{11}{4}$$

$$= \frac{99}{16}$$

(1)-4

分数×分数

名前 _____

合格 4分 1ミス

()分()秒 ミス()

$$1) \quad \frac{1}{3} \times 2 \frac{5}{6}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{17}{6}$$

$$= \frac{17}{18}$$

$$2) \quad 1 \frac{3}{4} \times 1 \frac{2}{5}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{7}{5}$$

$$= \frac{49}{20}$$

$$3) \quad 1 \frac{2}{5} \times 1 \frac{1}{2}$$

$$= \frac{7}{5} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{21}{10}$$

$$4) \quad \frac{3}{5} \times 1 \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{5} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{21}{20}$$

$$5) \quad 1 \frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{5}{3} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{5}{18}$$

$$6) \quad \frac{1}{3} \times 1 \frac{3}{4}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{7}{12}$$

$$7) \quad 2 \frac{3}{5} \times 1 \frac{3}{4}$$

$$= \frac{13}{5} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{91}{20}$$

$$8) \quad 1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$9) \quad 3 \frac{5}{6} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{23}{6} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{23}{12}$$

$$10) \quad 1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{2}$$

$$= \frac{5}{4} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{15}{8}$$

$$1) \quad \frac{1}{3} \times \frac{17}{6}$$

$$= \frac{17}{18}$$

$$2) \quad \frac{7}{4} \times \frac{7}{5}$$

$$= \frac{49}{20}$$

$$3) \quad \frac{7}{5} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{21}{10}$$

$$4) \quad \frac{3}{5} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{21}{20}$$

$$5) \quad \frac{5}{3} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{5}{18}$$

$$11) \quad \frac{1}{3} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{7}{12}$$

$$7) \quad \frac{13}{5} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{91}{20}$$

$$8) \quad \frac{3}{2} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$9) \quad \frac{23}{6} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{23}{12}$$

$$10) \quad \frac{5}{4} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{15}{8}$$

(1)-5

分数×分数

名前 _____

合格 4分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $\frac{1}{\cancel{8}} \times \frac{\cancel{8}}{3} = \frac{1}{3}$

11) $\frac{\cancel{1}}{\cancel{7}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{14}} = \frac{1}{3}$

2) $\frac{7}{16} \times \frac{8}{7} =$

12) $\frac{8}{3} \times \frac{3}{8} =$

3) $\frac{9}{16} \times \frac{4}{15} =$

13) $\frac{8}{15} \times \frac{1}{10} =$

4) $\frac{3}{2} \times \frac{4}{9} =$

14) $\frac{5}{2} \times \frac{8}{15} =$

5) $\frac{1}{15} \times \frac{9}{14} =$

15) $\frac{8}{3} \times \frac{9}{14} =$

6) $\frac{7}{6} \times \frac{3}{14} =$

16) $\frac{9}{20} \times \frac{10}{9} =$

7) $\frac{9}{7} \times \frac{7}{6} =$

17) $\frac{8}{9} \times \frac{9}{2} =$

8) $\frac{7}{2} \times \frac{8}{14} =$

18) $\frac{2}{14} \times \frac{7}{18} =$

9) $\frac{5}{12} \times \frac{9}{10} =$

19) $\frac{9}{14} \times \frac{2}{3} =$

10) $\frac{4}{7} \times \frac{7}{12} =$

20) $\frac{10}{7} \times \frac{7}{18} =$

1) $\frac{1}{3}$

11) $\frac{1}{3}$

2) $\frac{1}{2}$

12) 1

3) $\frac{3}{20}$

13) $\frac{4}{75}$

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

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

5) $\frac{3}{70}$

15) $\frac{12}{7}$

6) $\frac{1}{4}$

16) $\frac{1}{2}$

7) $\frac{3}{2}$

17) 4

8) 2

18) $\frac{1}{18}$

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

19) $\frac{3}{7}$

10) $\frac{1}{3}$

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

(1)-6

分数×分数

名前 _____

合格 4分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $\frac{2}{10} \times \frac{7}{5} = 2$

11) $\frac{3}{9} \times \frac{3}{18} = 9$

2) $\frac{6}{16} \times \frac{2}{6} =$

12) $\frac{1}{6} \times \frac{10}{2} =$

3) $\frac{1}{10} \times \frac{5}{7} =$

13) $\frac{10}{3} \times \frac{3}{4} =$

4) $\frac{5}{18} \times \frac{9}{10} =$

14) $\frac{8}{11} \times \frac{1}{18} =$

5) $\frac{4}{15} \times \frac{5}{8} =$

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

6) $\frac{8}{14} \times \frac{7}{4} =$

16) $\frac{1}{6} \times \frac{2}{9} =$

7) $\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} =$

17) $\frac{3}{14} \times \frac{4}{9} =$

8) $\frac{1}{5} \times \frac{10}{3} =$

18) $\frac{2}{9} \times \frac{3}{10} =$

9) $\frac{5}{8} \times \frac{6}{15} =$

19) $\frac{6}{7} \times \frac{7}{16} =$

10) $\frac{4}{7} \times \frac{1}{4} =$

20) $\frac{2}{9} \times \frac{3}{20} =$

1) 2 11) 9

2) $\frac{1}{8}$ 12) $\frac{5}{6}$

3) $\frac{1}{14}$ 13) $\frac{5}{2}$

4) $\frac{1}{4}$ 14) $\frac{4}{99}$

5) $\frac{1}{6}$ 15) $\frac{1}{3}$

6) 1 16) $\frac{1}{27}$

7) $\frac{1}{2}$ 17) $\frac{2}{21}$

8) $\frac{2}{3}$ 18) $\frac{1}{15}$

9) $\frac{1}{4}$ 19) $\frac{3}{8}$

10) $\frac{1}{7}$ 20) $\frac{1}{30}$

(1)-7

分数×分数

名前 _____

合格 4分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $\frac{3}{6} \times \frac{1}{2} = 3$

11) $\frac{2}{8} \times \frac{1}{\frac{1}{2} \times 3} = \frac{2}{3}$

2) $14 \times \frac{6}{7} =$

12) $4 \times \frac{1}{2} =$

3) $4 \times \frac{5}{14} =$

13) $10 \times \frac{1}{2} =$

4) $2 \times \frac{5}{6} =$

14) $2 \times \frac{5}{14} =$

5) $6 \times \frac{1}{12} =$

15) $7 \times \frac{5}{7} =$

6) $4 \times \frac{5}{6} =$

16) $10 \times \frac{3}{5} =$

7) $6 \times \frac{7}{15} =$

17) $2 \times \frac{3}{4} =$

8) $27 \times \frac{4}{9} =$

18) $6 \times \frac{4}{15} =$

9) $15 \times \frac{4}{5} =$

19) $6 \times \frac{1}{18} =$

10) $10 \times \frac{1}{15} =$

20) $10 \times \frac{1}{4} =$

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

2) 12 12) 2

3) $\frac{10}{7}$ 13) 5

4) $\frac{5}{3}$ 14) $\frac{5}{7}$

5) $\frac{1}{2}$ 15) 5

6) $\frac{10}{3}$ 16) 6

7) $\frac{14}{5}$ 17) $\frac{3}{2}$

8) 12 18) $\frac{8}{5}$

9) 12 19) $\frac{1}{3}$

10) $\frac{2}{3}$ 20) $\frac{5}{2}$

(1)-8

分数×分数

名前 _____

合格 4分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $15 \times \frac{2}{45} = \frac{2}{3}$

11) $\frac{2}{6} \times \frac{2}{15} = \frac{4}{5}$

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

11) $\frac{4}{5}$

2) $18 \times \frac{5}{2} =$

12) $6 \times \frac{5}{3} =$

2) 45

12) 10

3) $6 \times \frac{9}{10} =$

13) $6 \times \frac{3}{8} =$

3) $\frac{27}{5}$

13) $\frac{9}{4}$

4) $7 \times \frac{3}{14} =$

14) $10 \times \frac{7}{12} =$

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

14) $\frac{35}{6}$

5) $8 \times \frac{3}{4} =$

15) $2 \times \frac{11}{14} =$

5) 6

15) $\frac{11}{7}$

6) $16 \times \frac{1}{2} =$

16) $10 \times \frac{11}{10} =$

6) 8

16) 11

7) $12 \times \frac{4}{15} =$

17) $9 \times \frac{2}{3} =$

7) $\frac{16}{5}$

17) 6

8) $10 \times \frac{1}{12} =$

18) $10 \times \frac{4}{5} =$

8) $\frac{5}{6}$

18) 8

9) $18 \times \frac{5}{12} =$

19) $9 \times \frac{7}{15} =$

9) 15

19) $\frac{21}{5}$

10) $16 \times \frac{5}{6} =$

20) $5 \times \frac{3}{10} =$

10) $\frac{40}{3}$

20) $\frac{3}{2}$

(1)-9

分数×分数

名前 _____

合格 4分 1ミス

()分()秒 ミス()

$$1) \quad 2 \frac{2}{3} \times 2 \frac{5}{6}$$

$$= \frac{\cancel{2}}{3} \times \frac{17}{\cancel{6}_3}$$

$$= \frac{17}{9}$$

$$6) \quad 1 \frac{1}{3} \times 2 \frac{4}{5}$$

$$= \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$2) \quad \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{3}$$

$$= \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$7) \quad 1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{5}$$

$$= \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$3) \quad \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{3}$$

$$= \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$8) \quad 1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{3}$$

$$= \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$4) \quad \frac{1}{6} \times 1 \frac{1}{3}$$

$$= \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$9) \quad 1 \frac{1}{2} \times 2 \frac{1}{6}$$

$$= \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$5) \quad 2 \frac{4}{5} \times 2 \frac{1}{4}$$

$$= \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$10) \quad \frac{4}{5} \times 3 \frac{5}{6}$$

$$= \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$1) \quad \frac{2}{3} \times \frac{17}{6}$$

$$= \frac{17}{9}$$

$$6) \quad \frac{4}{3} \times \frac{14}{5}$$

$$= \frac{56}{15}$$

$$2) \quad \frac{1}{3} \times \frac{4}{3}$$

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

$$7) \quad \frac{5}{4} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{3}{4}$$

$$3) \quad \frac{1}{4} \times \frac{4}{3}$$

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

$$8) \quad \frac{4}{3} \times \frac{4}{3}$$

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

$$4) \quad \frac{1}{6} \times \frac{4}{3}$$

$$= \frac{2}{9}$$

$$9) \quad \frac{3}{2} \times \frac{13}{6}$$

$$= \frac{13}{4}$$

$$5) \quad \frac{14}{5} \times \frac{9}{4}$$

$$= \frac{63}{10}$$

$$10) \quad \frac{4}{5} \times \frac{23}{6}$$

$$= \frac{46}{15}$$

(1)-10

分数×分数

名前 _____

合格 4分 1ミス

()分()秒 ミス()

$$1) \quad 1 \frac{1}{3} \times 3 \frac{5}{6}$$

$$= \frac{4^2}{3} \times \frac{23}{\cancel{6}_3}$$

$$= \frac{46}{9}$$

$$6) \quad 2 \frac{3}{5} \times 1 \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$2) \quad 1 \frac{4}{5} \times 1 \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$7) \quad 1 \frac{2}{5} \times 2 \frac{1}{6}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$3) \quad \frac{5}{6} \times 2 \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$8) \quad 3 \frac{1}{6} \times 1 \frac{1}{3}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$4) \quad \frac{5}{6} \times 1 \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$9) \quad \frac{2}{3} \times 2 \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$5) \quad 2 \frac{1}{5} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$10) \quad \frac{1}{5} \times 1 \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

$$1) \quad \frac{4}{3} \times \frac{23}{6}$$

$$\frac{46}{9}$$

$$6) \quad \frac{13}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$2) \quad \frac{9}{5} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{27}{10}$$

$$7) \quad \frac{7}{5} \times \frac{13}{6}$$

$$\frac{91}{30}$$

$$3) \quad \frac{5}{6} \times \frac{9}{4}$$

$$\frac{15}{8}$$

$$8) \quad \frac{19}{6} \times \frac{4}{3}$$

$$\frac{38}{9}$$

$$4) \quad \frac{5}{6} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$9) \quad \frac{2}{3} \times \frac{12}{5}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$5) \quad \frac{11}{5} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{33}{20}$$

$$10) \quad \frac{1}{5} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{10}$$

(1)-11

分数×分数

名前 _____

合格 3分 |ミス

()分()秒 ミス()

$$1) \quad 2 \frac{4}{5} \times 2 \frac{1}{7} \times 1 \frac{1}{3}$$

$$= \text{---} \times \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$2) \quad 2 \frac{3}{4} \times 1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3}$$

$$= \text{---} \times \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$3) \quad \frac{5}{6} \times 1 \frac{2}{5} \times 2 \frac{1}{4}$$

$$= \text{---} \times \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$4) \quad 1 \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} \times 3 \frac{3}{8}$$

$$= \text{---} \times \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$5) \quad \frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{2}$$

$$= \text{---} \times \text{---} \times \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$1) \quad \frac{\cancel{2}^1 \cancel{14}^2}{\cancel{8}^2} \times \frac{\cancel{3}^1 \cancel{15}^2}{\cancel{7}^1} \times \frac{4}{\cancel{3}^1}$$

$$8$$

$$2) \quad \frac{11}{\cancel{4}^1} \times \frac{\cancel{3}^1}{2} \times \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{3}^1}$$

$$\frac{11}{2}$$

$$3) \quad \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{6}^2} \times \frac{7}{\cancel{5}^1} \times \frac{\cancel{3}^1}{4}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$4) \quad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{3}^1} \times \frac{1}{\cancel{6}^2} \times \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{27}^3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$5) \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{3}^1} \times \frac{5}{4} \times \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{2}^1}$$

$$\frac{5}{4}$$

(1)-12

分数×分数

名前 _____

合格 3分 1ミス

()分()秒 ミス()

1) $1 \frac{3}{4} \times 3 \frac{1}{3} \times 1 \frac{4}{5}$
= _____ × _____ × _____
= _____

1) $\frac{21}{2}$

2) $\frac{5}{6} \times 2 \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{5}$
= _____ × _____ × _____
= _____

2) 6

3) $3 \frac{1}{3} \times 2 \frac{2}{5} \times 1 \frac{2}{5}$
= _____ × _____ × _____
= _____

3) $\frac{56}{5}$

4) $2 \frac{1}{7} \times 2 \frac{4}{5} \times 1 \frac{1}{6}$
= _____ × _____ × _____
= _____

4) 7

5) $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{3}{4} \times 1 \frac{1}{3}$
= _____ × _____ × _____
= _____

5) $\frac{7}{2}$