

1/1 × 真分数 / 1/1 × 真 = 真 分子 B 1

約無 ↓  
NO. 1

計算を下さい。

なまえ 「

」

1

$$1 \times \frac{1}{5}$$

11

$$1 \times \frac{1}{9}$$

2

$$1 \times \frac{1}{7}$$

12

$$1 \times \frac{1}{7}$$

3

$$1 \times \frac{1}{3}$$

13

$$1 \times \frac{1}{8}$$

4

$$1 \times \frac{1}{9}$$

14

$$1 \times \frac{1}{7}$$

5

$$1 \times \frac{1}{4}$$

15

$$1 \times \frac{1}{5}$$

6

$$1 \times \frac{1}{8}$$

16

$$1 \times \frac{1}{8}$$

7

$$1 \times \frac{1}{2}$$

17

$$1 \times \frac{1}{7}$$

8

$$1 \times \frac{1}{9}$$

18

$$1 \times \frac{1}{9}$$

9

$$1 \times \frac{1}{4}$$

19

$$1 \times \frac{1}{7}$$

10

$$1 \times \frac{1}{5}$$

20

$$1 \times \frac{1}{7}$$

$\frac{1}{5}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   
 $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$

1/1 約無 ×真分数/ 2/ 1 ×真=真 分子>1

NO. 2

計算をなさい。

なまえ「

」

1

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

11

$$1 \times \frac{7}{8}$$

2

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

12

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

3

$$1 \times \frac{4}{9}$$

13

$$1 \times \frac{8}{9}$$

4

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

14

$$1 \times \frac{6}{7}$$

5

$$1 \times \frac{5}{8}$$

15

$$1 \times \frac{2}{9}$$

6

$$1 \times \frac{2}{7}$$

16

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

7

$$1 \times \frac{4}{5}$$

17

$$1 \times \frac{5}{9}$$

8

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

18

$$1 \times \frac{5}{7}$$

9

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

19

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

10

$$1 \times \frac{7}{9}$$

20

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

$\frac{3}{4}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{4}{9}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{2}{7}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{3}{7}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{7}{9}$   
 $\frac{7}{8}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{8}{9}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{2}{9}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{9}$   $\frac{5}{7}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{5}{6}$

1/1 約無 ×真分数/ 3/ 1 ×帯=帯 分子>1

NO. 3

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$1 \times 1 \frac{5}{9}$$

11

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

2

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

12

$$1 \times 1 \frac{5}{8}$$

3

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

13

$$1 \times 1 \frac{4}{9}$$

4

$$1 \times 1 \frac{8}{9}$$

14

$$1 \times 1 \frac{4}{5}$$

5

$$1 \times 1 \frac{7}{9}$$

15

$$1 \times 1 \frac{2}{7}$$

6

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

16

$$1 \times 1 \frac{5}{7}$$

7

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

17

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

8

$$1 \times 1 \frac{2}{9}$$

18

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

9

$$1 \times 1 \frac{7}{8}$$

19

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

10

$$1 \times 1 \frac{6}{7}$$

20

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

$$1\frac{5}{9} \quad 1\frac{2}{3} \quad 1\frac{3}{8} \quad 1\frac{8}{9} \quad 1\frac{7}{9} \quad 1\frac{5}{6} \quad 1\frac{3}{4} \quad 1\frac{2}{9} \quad 1\frac{7}{8} \quad 1\frac{6}{7}$$

$$1\frac{3}{5} \quad 1\frac{5}{8} \quad 1\frac{4}{9} \quad 1\frac{4}{5} \quad 1\frac{2}{7} \quad 1\frac{5}{7} \quad 1\frac{2}{5} \quad 1\frac{2}{3} \quad 1\frac{5}{6} \quad 1\frac{3}{4}$$

3/整数×真分数 / 1/ 整数×真=真 分子 B 1  
約無 1

NO. 4

計算をなさい。

なまえ「

」

1

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

11

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

2

$$5 \times \frac{1}{8}$$

12

$$7 \times \frac{1}{8}$$

3

$$5 \times \frac{1}{7}$$

13

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

4

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

14

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

5

$$4 \times \frac{1}{5}$$

15

$$2 \times \frac{1}{9}$$

6

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

16

$$2 \times \frac{1}{7}$$

7

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

17

$$5 \times \frac{1}{9}$$

8

$$4 \times \frac{1}{9}$$

18

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

9

$$6 \times \frac{1}{7}$$

19

$$7 \times \frac{1}{9}$$

10

$$8 \times \frac{1}{9}$$

20

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

$\frac{3}{7}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{5}{7}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{4}{9}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{8}{9}$   
 $\frac{3}{8}$   $\frac{7}{4}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{3}{9}$   $\frac{2}{7}$   $\frac{2}{9}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{5}{9}$   $\frac{7}{6}$   $\frac{3}{7}$

1/ 整数 × 真分数 / 2/ 整数 × 真 = 真 分子 B 1

NO. 5

計算をなさい。

なまえ 「

」

1

$$4 \times \frac{1}{5} \frac{1}{7}$$

11

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

2

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

12

$$4 \times \frac{1}{9} \frac{1}{9}$$

3

$$8 \times \frac{1}{4} \frac{1}{1}$$

13

$$2 \times \frac{1}{8} \frac{1}{5}$$

4

$$4 \times \frac{1}{9} \frac{1}{5}$$

14

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

5

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

15

$$4 \times \frac{1}{9} \frac{1}{1}$$

6

$$5 \times \frac{1}{9} \frac{1}{4}$$

16

$$4 \times \frac{1}{5} \frac{1}{9}$$

7

$$6 \times \frac{1}{7} \frac{1}{3}$$

17

$$6 \times \frac{1}{9} \frac{1}{1}$$

8

$$7 \times \frac{1}{9} \frac{1}{2}$$

18

$$7 \times \frac{1}{9} \frac{1}{6}$$

9

$$7 \times \frac{1}{9} \frac{1}{4}$$

19

$$5 \times \frac{1}{1} \frac{1}{7}$$

10

$$6 \times \frac{1}{1} \frac{1}{9}$$

20

$$4 \times \frac{1}{5} \frac{1}{1}$$

$\frac{4}{57}$   $\frac{4}{93}$   $\frac{8}{41}$   $\frac{4}{95}$   $\frac{3}{68}$   $\frac{5}{94}$   $\frac{6}{73}$   $\frac{7}{92}$   $\frac{7}{94}$   $\frac{6}{19}$   
 $\frac{3}{38}$   $\frac{4}{99}$   $\frac{2}{85}$   $\frac{4}{63}$   $\frac{4}{91}$   $\frac{4}{59}$   $\frac{6}{91}$   $\frac{7}{96}$   $\frac{5}{17}$   $\frac{4}{51}$

3/整数×真分数 / 3/ 整数×真=帯 分子 B 1  
約無 1

NO. 6

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$9 \times \frac{1}{2}$$

11

$$8 \times \frac{1}{5}$$

2

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

12

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

3

$$7 \times \frac{1}{5}$$

13

$$8 \times \frac{1}{7}$$

4

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

14

$$7 \times \frac{1}{6}$$

5

$$9 \times \frac{1}{4}$$

15

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

6

$$7 \times \frac{1}{2}$$

16

$$9 \times \frac{1}{7}$$

7

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

17

$$9 \times \frac{1}{5}$$

8

$$5 \times \frac{1}{4}$$

18

$$9 \times \frac{1}{8}$$

9

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

19

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

10

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

20

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

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

$$1\frac{3}{5} \quad 1\frac{1}{3} \quad 1\frac{1}{7} \quad 1\frac{1}{6} \quad 1\frac{1}{2} \quad 1\frac{2}{7} \quad 1\frac{4}{5} \quad 1\frac{1}{8} \quad 1\frac{3}{4} \quad 2\frac{2}{3}$$

3/整数×真分数 / 4/ 整数×真=帯 分子B 1  
約無 9

NO. 7

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$25 \times \frac{1}{24}$$

11

$$63 \times \frac{1}{26}$$

2

$$56 \times \frac{1}{17}$$

12

$$60 \times \frac{1}{13}$$

3

$$82 \times \frac{1}{29}$$

13

$$15 \times \frac{1}{13}$$

4

$$17 \times \frac{1}{12}$$

14

$$87 \times \frac{1}{37}$$

5

$$66 \times \frac{1}{41}$$

15

$$97 \times \frac{1}{45}$$

6

$$53 \times \frac{1}{31}$$

16

$$54 \times \frac{1}{47}$$

7

$$75 \times \frac{1}{44}$$

17

$$57 \times \frac{1}{32}$$

8

$$74 \times \frac{1}{31}$$

18

$$40 \times \frac{1}{23}$$

9

$$35 \times \frac{1}{19}$$

19

$$72 \times \frac{1}{41}$$

10

$$38 \times \frac{1}{15}$$

20

$$73 \times \frac{1}{28}$$

$$1\frac{1}{24} \quad 3\frac{5}{17} \quad 2\frac{24}{29} \quad 1\frac{5}{12} \quad 1\frac{25}{41} \quad 1\frac{22}{31} \quad 1\frac{31}{44} \quad 2\frac{12}{31} \quad 1\frac{16}{19} \quad 2\frac{8}{15}$$

$$2\frac{11}{26} \quad 4\frac{8}{13} \quad 1\frac{2}{13} \quad 2\frac{13}{37} \quad 2\frac{7}{45} \quad 1\frac{7}{47} \quad 1\frac{25}{32} \quad 1\frac{17}{23} \quad 1\frac{31}{41} \quad 2\frac{17}{28}$$

3/整数×真分数 / 5/ 整数×真=真 分子>1  
約無 1

NO. 8

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$4 \times \frac{2}{9}$$

11

$$2 \times \frac{2}{7}$$

2

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

12

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

3

$$2 \times \frac{4}{9}$$

13

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

4

$$2 \times \frac{2}{9}$$

14

$$2 \times \frac{2}{9}$$

5

$$2 \times \frac{2}{5}$$

15

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

6

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

16

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

7

$$2 \times \frac{2}{7}$$

17

$$2 \times \frac{2}{7}$$

8

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

18

$$2 \times \frac{4}{9}$$

9

$$2 \times \frac{2}{9}$$

19

$$4 \times \frac{2}{9}$$

10

$$2 \times \frac{4}{9}$$

20

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

$\frac{8}{9}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{8}{9}$   $\frac{4}{9}$   $\frac{4}{9}$   $\frac{6}{5}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{8}{9}$   $\frac{8}{9}$   
 $\frac{4}{7}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{4}{9}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{8}{9}$   $\frac{8}{9}$   $\frac{6}{9}$   $\frac{6}{7}$



3/整数×真分数 / 6/ 整数×真=真 分子>1  
約無 9

NO. 9

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$5 \times \frac{8}{9 \frac{8}{3}}$$

11

$$2 \times \frac{8}{5 \frac{1}{1}}$$

2

$$8 \times \frac{5}{8 \frac{7}{7}}$$

12

$$2 \ 8 \times \frac{3}{8 \frac{9}{9}}$$

3

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

13

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

4

$$4 \times \frac{4}{9 \frac{3}{3}}$$

14

$$1 \ 7 \times \frac{2}{9 \frac{1}{1}}$$

5

$$1 \ 9 \times \frac{2}{6 \frac{5}{5}}$$

15

$$7 \times \frac{2}{9 \frac{9}{9}}$$

6

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

16

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

7

$$3 \ 6 \times \frac{2}{8 \frac{3}{3}}$$

17

$$5 \times \frac{9}{6 \frac{8}{8}}$$

8

$$2 \times \frac{4}{7 \frac{9}{9}}$$

18

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

9

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

19

$$2 \times \frac{8}{2 \frac{3}{3}}$$

10

$$7 \times \frac{7}{5 \frac{8}{8}}$$

20

$$1 \ 6 \times \frac{2}{6 \frac{7}{7}}$$

$\frac{40}{93}$   $\frac{40}{87}$   $\frac{16}{25}$   $\frac{16}{93}$   $\frac{38}{65}$   $\frac{8}{81}$   $\frac{72}{83}$   $\frac{8}{79}$   $\frac{64}{85}$   $\frac{49}{58}$   
 $\frac{16}{51}$   $\frac{84}{89}$   $\frac{63}{73}$   $\frac{34}{91}$   $\frac{14}{99}$   $\frac{32}{83}$   $\frac{45}{68}$   $\frac{39}{64}$   $\frac{16}{23}$   $\frac{32}{67}$

3/整数×真分数 / 7/ 整数×真=帯 分子>1  
約無 1

NO. 10

計算をなさい。

なまえ「

」

1

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

11

$$2 \times \frac{6}{7}$$

2

$$8 \times \frac{3}{5}$$

12

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

3

$$3 \times \frac{3}{5}$$

13

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

4

$$3 \times \frac{5}{8}$$

14

$$6 \times \frac{2}{5}$$

5

$$9 \times \frac{4}{7}$$

15

$$9 \times \frac{3}{7}$$

6

$$6 \times \frac{6}{7}$$

16

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

7

$$5 \times \frac{5}{6}$$

17

$$7 \times \frac{7}{8}$$

8

$$7 \times \frac{5}{8}$$

18

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

9

$$9 \times \frac{3}{4}$$

19

$$10 \times \frac{8}{9}$$

10

$$8 \times \frac{2}{3}$$

20

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

$1\frac{3}{7}$   $4\frac{4}{5}$   $1\frac{4}{5}$   $1\frac{7}{8}$   $5\frac{1}{7}$   $5\frac{1}{7}$   $4\frac{1}{6}$   $4\frac{3}{8}$   $6\frac{3}{4}$   $5\frac{1}{3}$   
 $1\frac{5}{7}$   $3\frac{1}{8}$   $2\frac{2}{5}$   $2\frac{2}{5}$   $3\frac{6}{7}$   $1\frac{1}{5}$   $6\frac{1}{8}$   $4\frac{2}{3}$   $8\frac{8}{9}$   $2\frac{1}{4}$

3/整数×真分数 / 8/ 整数×真=帯 分子>1  
約無 9

NO. 1 1  
 計算をなさい。

なまえ 「 」

1

$$7 \times \frac{3}{5} \frac{1}{5}$$

11

$$13 \times \frac{2}{6} \frac{7}{2}$$

2

$$39 \times \frac{3}{8} \frac{3}{0}$$

12

$$41 \times \frac{3}{3} \frac{3}{4}$$

3

$$35 \times \frac{7}{5} \frac{7}{8}$$

13

$$9 \times \frac{2}{3} \frac{3}{2}$$

4

$$35 \times \frac{1}{9} \frac{0}{9}$$

14

$$61 \times \frac{2}{1} \frac{2}{5}$$

5

$$53 \times \frac{1}{9} \frac{9}{4}$$

15

$$11 \times \frac{2}{5} \frac{9}{9}$$

6

$$46 \times \frac{7}{8} \frac{7}{7}$$

16

$$45 \times \frac{1}{6} \frac{3}{8}$$

7

$$23 \times \frac{2}{7} \frac{8}{3}$$

17

$$10 \times \frac{3}{9} \frac{8}{7}$$

8

$$65 \times \frac{3}{3} \frac{3}{7}$$

18

$$39 \times \frac{1}{8} \frac{9}{6}$$

9

$$29 \times \frac{7}{9} \frac{0}{0}$$

19

$$31 \times \frac{1}{5} \frac{7}{6}$$

10

$$15 \times \frac{9}{8} \frac{2}{2}$$

20

$$9 \times \frac{2}{3} \frac{7}{2}$$

$$3\frac{52}{55} \quad 1\frac{37}{80} \quad 4\frac{13}{58} \quad 3\frac{53}{99} \quad 10\frac{67}{94} \quad 3\frac{61}{87} \quad 8\frac{60}{73} \quad 5\frac{10}{37} \quad 2\frac{23}{90} \quad 1\frac{53}{82}$$

$$5\frac{41}{62} \quad 3\frac{21}{34} \quad 6\frac{15}{32} \quad 8\frac{2}{15} \quad 5\frac{24}{59} \quad 8\frac{41}{68} \quad 3\frac{89}{97} \quad 8\frac{53}{86} \quad 9\frac{23}{56} \quad 7\frac{19}{32}$$

3/整数×真分数 / 9/ 整数×真=真 分子B 1  
約上 1

NO. 1 2

計算をなさい。

なまえ「

」

1

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

11

$$6 \times \frac{1}{8}$$

2

$$6 \times \frac{1}{9}$$

12

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

3

$$6 \times \frac{1}{8}$$

13

$$3 \times \frac{1}{9}$$

4

$$2 \times \frac{1}{8}$$

14

$$4 \times \frac{1}{8}$$

5

$$3 \times \frac{1}{9}$$

15

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

6

$$4 \times \frac{1}{8}$$

16

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

7

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

17

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

8

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

18

$$6 \times \frac{1}{8}$$

9

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

19

$$6 \times \frac{1}{8}$$

10

$$3 \times \frac{1}{9}$$

20

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

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

3/整数×真分数 / 10/ 整数×真=真 分子B 1  
約上 9

NO. 1 3  
 計算をなさい。

なまえ「  
 」

1  
 $5 \times \frac{1}{10}$

11  
 $8 \times \frac{1}{20}$

2  
 $6 \times \frac{1}{36}$

12  
 $8 \times \frac{1}{24}$

3  
 $4 \times \frac{1}{24}$

13  
 $5 \times \frac{1}{20}$

4  
 $9 \times \frac{1}{24}$

14  
 $7 \times \frac{1}{14}$

5  
 $7 \times \frac{1}{28}$

15  
 $7 \times \frac{1}{35}$

6  
 $2 \times \frac{1}{20}$

16  
 $8 \times \frac{1}{72}$

7  
 $3 \times \frac{1}{24}$

17  
 $6 \times \frac{1}{15}$

8  
 $8 \times \frac{1}{40}$

18  
 $5 \times \frac{1}{50}$

9  
 $3 \times \frac{1}{15}$

19  
 $4 \times \frac{1}{20}$

10  
 $7 \times \frac{1}{63}$

20  
 $2 \times \frac{1}{18}$

$\frac{1}{2} \frac{1}{6} \frac{1}{6} \frac{3}{8} \frac{1}{4} \frac{1}{10} \frac{1}{8} \frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{9}$   
 $\frac{2}{5} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{5} \frac{1}{9} \frac{2}{5} \frac{1}{10} \frac{1}{5} \frac{1}{9}$

ノ 3/ 整数 × 真分数 / 11/ 整数 × 真 = 整 分子 B 1  
約上 1

NO. 1 4

計算をなさい。

なまえ 「 」

1

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

11

$$7 \times \frac{1}{7}$$

2

$$8 \times \frac{1}{4}$$

12

$$8 \times \frac{1}{8}$$

3

$$9 \times \frac{1}{9}$$

13

$$2 \times \frac{1}{2}$$

4

$$3 \times \frac{1}{3}$$

14

$$8 \times \frac{1}{2}$$

5

$$4 \times \frac{1}{4}$$

15

$$8 \times \frac{1}{8}$$

6

$$6 \times \frac{1}{6}$$

16

$$4 \times \frac{1}{4}$$

7

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

17

$$5 \times \frac{1}{5}$$

8

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

18

$$8 \times \frac{1}{8}$$

9

$$9 \times \frac{1}{3}$$

19

$$8 \times \frac{1}{4}$$

10

$$5 \times \frac{1}{5}$$

20

$$9 \times \frac{1}{9}$$

2 2 1 1 1 1 3 2 3 1

1 1 1 4 1 1 1 1 2 1

/ 3/整数×真分数 / 12/ 整数×真=整 分子B 1  
約上 2

NO. 1 5

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$84 \times \frac{1}{14}$$

11

$$90 \times \frac{1}{18}$$

2

$$40 \times \frac{1}{8}$$

12

$$78 \times \frac{1}{13}$$

3

$$21 \times \frac{1}{7}$$

13

$$90 \times \frac{1}{10}$$

4

$$18 \times \frac{1}{6}$$

14

$$81 \times \frac{1}{9}$$

5

$$56 \times \frac{1}{14}$$

15

$$35 \times \frac{1}{5}$$

6

$$30 \times \frac{1}{10}$$

16

$$66 \times \frac{1}{11}$$

7

$$65 \times \frac{1}{5}$$

17

$$64 \times \frac{1}{8}$$

8

$$44 \times \frac{1}{4}$$

18

$$25 \times \frac{1}{5}$$

9

$$60 \times \frac{1}{10}$$

19

$$30 \times \frac{1}{6}$$

10

$$80 \times \frac{1}{16}$$

20

$$95 \times \frac{1}{5}$$

6 5 3 3 4 3 13 11 6 5

5 6 9 9 7 6 8 5 5 19

約上 3/整数×真分数 / 13/ 整数×真=整 分子 B 1

NO. 16

計算をなさい。

なまえ「 」

1

$$54 \times \frac{1}{27}$$

11

$$90 \times \frac{1}{45}$$

2

$$88 \times \frac{1}{22}$$

12

$$65 \times \frac{1}{5}$$

3

$$74 \times \frac{1}{37}$$

13

$$86 \times \frac{1}{43}$$

4

$$58 \times \frac{1}{29}$$

14

$$81 \times \frac{1}{27}$$

5

$$93 \times \frac{1}{31}$$

15

$$98 \times \frac{1}{49}$$

6

$$52 \times \frac{1}{26}$$

16

$$54 \times \frac{1}{18}$$

7

$$40 \times \frac{1}{20}$$

17

$$66 \times \frac{1}{11}$$

8

$$48 \times \frac{1}{16}$$

18

$$72 \times \frac{1}{12}$$

9

$$35 \times \frac{1}{7}$$

19

$$30 \times \frac{1}{10}$$

10

$$60 \times \frac{1}{6}$$

20

$$68 \times \frac{1}{4}$$

2 4 2 2 3 2 2 3 5 10

2 13 2 3 2 3 6 6 3 17



3/整数×真分数 / 14/ 整数×真=帯 分子B 1  
約上 1

NO. 17

計算をなさい。

なまえ「  
 」

1

$$9 \times \frac{1}{6}$$

11

$$10 \times \frac{1}{8}$$

2

$$10 \times \frac{1}{4}$$

12

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

3

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

13

$$10 \times \frac{1}{4}$$

4

$$8 \times \frac{1}{6}$$

14

$$9 \times \frac{1}{6}$$

5

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

15

$$10 \times \frac{1}{8}$$

6

$$10 \times \frac{1}{8}$$

16

$$8 \times \frac{1}{6}$$

7

$$10 \times \frac{1}{4}$$

17

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

8

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

18

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

9

$$8 \times \frac{1}{6}$$

19

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

10

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

20

$$10 \times \frac{1}{4}$$

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

3/整数×真分数 / 15/ 整数×真=帯 分子B 1  
約上 9

NO. 1 8

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$90 \times \frac{1}{6} \frac{1}{3}$$

11

$$98 \times \frac{1}{3} \frac{1}{4}$$

2

$$87 \times \frac{1}{7} \frac{1}{5}$$

12

$$98 \times \frac{1}{5} \frac{1}{8}$$

3

$$72 \times \frac{1}{6} \frac{1}{4}$$

13

$$62 \times \frac{1}{4} \frac{1}{0}$$

4

$$87 \times \frac{1}{6} \frac{1}{9}$$

14

$$63 \times \frac{1}{5} \frac{1}{6}$$

5

$$95 \times \frac{1}{1} \frac{1}{5}$$

15

$$85 \times \frac{1}{5} \frac{1}{0}$$

6

$$26 \times \frac{1}{1} \frac{1}{2}$$

16

$$36 \times \frac{1}{3} \frac{1}{4}$$

7

$$30 \times \frac{1}{2} \frac{1}{1}$$

17

$$84 \times \frac{1}{3} \frac{1}{3}$$

8

$$60 \times \frac{1}{1} \frac{1}{4}$$

18

$$80 \times \frac{1}{2} \frac{1}{6}$$

9

$$68 \times \frac{1}{6} \frac{1}{2}$$

19

$$72 \times \frac{1}{4} \frac{1}{0}$$

10

$$74 \times \frac{1}{6} \frac{1}{4}$$

20

$$60 \times \frac{1}{1} \frac{1}{6}$$

$$1\frac{3}{7} \quad 1\frac{4}{25} \quad 1\frac{1}{8} \quad 1\frac{6}{23} \quad 6\frac{1}{3} \quad 2\frac{1}{6} \quad 1\frac{3}{7} \quad 4\frac{2}{7} \quad 1\frac{3}{31} \quad 1\frac{5}{32}$$

$$2\frac{15}{17} \quad 1\frac{20}{29} \quad 1\frac{11}{20} \quad 1\frac{1}{8} \quad 1\frac{7}{10} \quad 1\frac{1}{17} \quad 2\frac{6}{11} \quad 3\frac{1}{13} \quad 1\frac{4}{5} \quad 3\frac{3}{4}$$

ノ 3/整数×真分数 / 16/ 整数×真=真 分子>1  
約上 1

NO. 1 9

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$3 \times \frac{2}{9}$$

11

$$98 \times \frac{1}{34}$$

2

$$2 \times \frac{3}{8}$$

12

$$98 \times \frac{1}{58}$$

3

$$2 \times \frac{3}{10}$$

13

$$62 \times \frac{1}{40}$$

4

$$2 \times \frac{3}{8}$$

14

$$63 \times \frac{1}{56}$$

5

$$95 \times \frac{1}{15}$$

15

$$85 \times \frac{1}{50}$$

6

$$26 \times \frac{1}{12}$$

16

$$36 \times \frac{1}{34}$$

7

$$30 \times \frac{1}{21}$$

17

$$84 \times \frac{1}{33}$$

8

$$60 \times \frac{1}{14}$$

18

$$80 \times \frac{1}{26}$$

9

$$68 \times \frac{1}{62}$$

19

$$72 \times \frac{1}{40}$$

10

$$74 \times \frac{1}{64}$$

20

$$2 \times \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{3} \frac{3}{4} \frac{3}{5} \frac{3}{4} \quad 6\frac{1}{3} \quad 2\frac{1}{6} \quad 1\frac{3}{7} \quad 4\frac{2}{7} \quad 1\frac{3}{31} \quad 1\frac{5}{32}$$

$$2\frac{15}{17} \quad 1\frac{20}{29} \quad 1\frac{11}{20} \quad 1\frac{1}{8} \quad 1\frac{7}{10} \quad 1\frac{1}{17} \quad 2\frac{6}{11} \quad 3\frac{1}{13} \quad 1\frac{4}{5} \frac{3}{4}$$

3/整数×真分数 / 17/ 整数×真=真 分子>1  
約上 9

NO. 20

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$7 \times \frac{3}{28}$$

11

$$2 \times \frac{9}{20}$$

2

$$2 \times \frac{7}{20}$$

12

$$4 \times \frac{7}{32}$$

3

$$4 \times \frac{5}{32}$$

13

$$4 \times \frac{3}{32}$$

4

$$4 \times \frac{3}{28}$$

14

$$8 \times \frac{7}{80}$$

5

$$5 \times \frac{4}{35}$$

15

$$8 \times \frac{7}{64}$$

6

$$4 \times \frac{7}{40}$$

16

$$9 \times \frac{7}{72}$$

7

$$2 \times \frac{3}{10}$$

17

$$7 \times \frac{5}{42}$$

8

$$4 \times \frac{9}{40}$$

18

$$7 \times \frac{2}{49}$$

9

$$8 \times \frac{3}{40}$$

19

$$7 \times \frac{2}{35}$$

10

$$4 \times \frac{5}{28}$$

20

$$4 \times \frac{3}{20}$$

$\frac{3}{4}$   $\frac{7}{10}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{7}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{7}{10}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{5}{7}$   
 $\frac{9}{10}$   $\frac{7}{8}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{7}{10}$   $\frac{7}{8}$   $\frac{7}{8}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{2}{7}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{3}{5}$

3/整数×真分数 / 18/ 整数×真=整 分子>1  
約上 1

NO. 21

計算をなさい。

なまえ「

」

1

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

11

$$9 \times \frac{2}{3}$$

2

$$3 \times \frac{2}{3}$$

12

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

3

$$6 \times \frac{2}{3}$$

13

$$9 \times \frac{8}{9}$$

4

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

14

$$9 \times \frac{7}{9}$$

5

$$5 \times \frac{3}{5}$$

15

$$9 \times \frac{4}{9}$$

6

$$8 \times \frac{3}{8}$$

16

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

7

$$9 \times \frac{2}{9}$$

17

$$5 \times \frac{2}{5}$$

8

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

18

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

9

$$6 \times \frac{5}{6}$$

19

$$7 \times \frac{3}{7}$$

10

$$7 \times \frac{2}{7}$$

20

$$8 \times \frac{7}{8}$$

4 2 4 3 3 3 2 6 5 2

6 4 8 7 4 5 2 5 3 7

3/整数×真分数 / 19/ 整数×真=整 分子>1  
約上 2

NO. 2 2

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$84 \times \frac{3}{4}$$

11

$$35 \times \frac{2}{7}$$

2

$$76 \times \frac{4}{19}$$

12

$$68 \times \frac{3}{4}$$

3

$$45 \times \frac{5}{9}$$

13

$$33 \times \frac{3}{11}$$

4

$$48 \times \frac{7}{12}$$

14

$$28 \times \frac{1}{4}$$

5

$$64 \times \frac{3}{4}$$

15

$$91 \times \frac{6}{13}$$

6

$$72 \times \frac{5}{8}$$

16

$$11 \times \frac{5}{11}$$

7

$$45 \times \frac{3}{5}$$

17

$$57 \times \frac{2}{9}$$

8

$$72 \times \frac{7}{8}$$

18

$$92 \times \frac{3}{4}$$

9

$$72 \times \frac{1}{12}$$

19

$$54 \times \frac{7}{8}$$

10

$$90 \times \frac{7}{9}$$

20

$$26 \times \frac{3}{3}$$

63 16 25 28 48 45 27 63 66 70

10 51 9 22 42 5 36 69 21 6

約上 / 3/整数×真分数 / 20/ 整数×真=整 分子>1

NO. 2 3

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$24 \times \frac{1}{2} \frac{1}{4}$$

11

$$66 \times \frac{3}{3} \frac{1}{3}$$

2

$$58 \times \frac{2}{2} \frac{2}{9}$$

12

$$54 \times \frac{1}{2} \frac{9}{7}$$

3

$$46 \times \frac{1}{2} \frac{1}{3}$$

13

$$40 \times \frac{3}{2} \frac{3}{0}$$

4

$$15 \times \frac{1}{1} \frac{4}{5}$$

14

$$36 \times \frac{1}{1} \frac{1}{2}$$

5

$$62 \times \frac{1}{3} \frac{6}{1}$$

15

$$68 \times \frac{5}{3} \frac{4}{4}$$

6

$$69 \times \frac{2}{2} \frac{2}{3}$$

16

$$80 \times \frac{3}{4} \frac{9}{0}$$

7

$$77 \times \frac{7}{1} \frac{7}{1}$$

17

$$30 \times \frac{7}{1} \frac{5}{5}$$

8

$$78 \times \frac{1}{2} \frac{1}{6}$$

18

$$30 \times \frac{2}{3} \frac{3}{0}$$

9

$$74 \times \frac{1}{3} \frac{3}{7}$$

19

$$66 \times \frac{7}{1} \frac{1}{1}$$

10

$$87 \times \frac{8}{2} \frac{8}{9}$$

20

$$37 \times \frac{3}{3} \frac{2}{7}$$

11 4 22 14 32 66 49 33 26 24

62 38 6 33 10 78 14 23 42 32

3/整数×真分数 / 21/ 整数×真=帯 分子>1  
約上 1

NO. 24

計算をなさい。

なまえ「」

1

$$10 \times \frac{5}{6}$$

11

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

2

$$10 \times \frac{3}{4}$$

12

$$9 \times \frac{5}{6}$$

3

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

13

$$2 \times \frac{7}{10}$$

4

$$2 \times \frac{9}{10}$$

14

$$6 \times \frac{4}{9}$$

5

$$4 \times \frac{7}{10}$$

15

$$2 \times \frac{7}{8}$$

6

$$8 \times \frac{9}{10}$$

16

$$4 \times \frac{5}{8}$$

7

$$5 \times \frac{3}{10}$$

17

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

8

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

18

$$10 \times \frac{3}{8}$$

9

$$10 \times \frac{5}{8}$$

19

$$2 \times \frac{5}{8}$$

10

$$6 \times \frac{3}{8}$$

20

$$6 \times \frac{9}{10}$$

$8\frac{1}{3}$   $7\frac{1}{2}$   $6\frac{2}{3}$   $1\frac{4}{5}$   $2\frac{4}{5}$   $7\frac{1}{5}$   $1\frac{1}{2}$   $3\frac{1}{3}$   $6\frac{1}{4}$   $2\frac{1}{4}$   
 $2\frac{1}{2}$   $7\frac{1}{2}$   $1\frac{2}{5}$   $2\frac{2}{3}$   $1\frac{3}{4}$   $2\frac{1}{2}$   $3\frac{3}{4}$   $3\frac{3}{4}$   $1\frac{1}{4}$   $5\frac{2}{5}$



/ 3/ 整数×真分数 / 22/ 整数×真=帯 分子>1  
約上 9

NO. 25

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$80 \times \frac{67}{98}$$

11

$$74 \times \frac{13}{72}$$

2

$$84 \times \frac{15}{49}$$

12

$$44 \times \frac{23}{60}$$

3

$$28 \times \frac{37}{44}$$

13

$$50 \times \frac{7}{88}$$

4

$$42 \times \frac{8}{15}$$

14

$$90 \times \frac{11}{16}$$

5

$$38 \times \frac{75}{98}$$

15

$$60 \times \frac{25}{54}$$

6

$$55 \times \frac{33}{35}$$

16

$$54 \times \frac{3}{40}$$

7

$$74 \times \frac{5}{28}$$

17

$$56 \times \frac{25}{26}$$

8

$$54 \times \frac{7}{32}$$

18

$$38 \times \frac{5}{18}$$

9

$$96 \times \frac{4}{39}$$

19

$$34 \times \frac{55}{84}$$

10

$$27 \times \frac{2}{21}$$

20

$$52 \times \frac{83}{84}$$

$$54\frac{34}{49} \quad 25\frac{5}{7} \quad 23\frac{6}{11} \quad 22\frac{2}{5} \quad 29\frac{4}{49} \quad 51\frac{6}{7} \quad 13\frac{3}{14} \quad 11\frac{13}{16} \quad 9\frac{11}{13} \quad 2\frac{4}{7}$$

$$13\frac{13}{36} \quad 16\frac{13}{15} \quad 3\frac{43}{44} \quad 61\frac{7}{8} \quad 27\frac{7}{9} \quad 4\frac{1}{20} \quad 53\frac{11}{13} \quad 10\frac{5}{9} \quad 22\frac{11}{42} \quad 51\frac{8}{21}$$

/ 5/真分数×整数  
約無 1

NO. 26

計算をなさい。

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

2  $\frac{1}{8} \times 5$

3  $\frac{1}{9} \times 7$

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

5  $\frac{1}{9} \times 4$

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

7  $\frac{1}{5} \times 2$

8  $\frac{1}{8} \times 7$

9  $\frac{1}{7} \times 2$

10  $\frac{1}{9} \times 8$

/ 1/ 真分数×整=真 分子 A 1

なまえ「 」

11  $\frac{1}{5} \times 4$

12  $\frac{1}{9} \times 5$

13  $\frac{1}{9} \times 2$

14  $\frac{1}{7} \times 5$

15  $\frac{1}{8} \times 3$

16  $\frac{1}{7} \times 6$

17  $\frac{1}{4} \times 3$

18  $\frac{1}{3} \times 2$

19  $\frac{1}{7} \times 3$

20  $\frac{1}{8} \times 7$

$\frac{5}{6}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{7}{9}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{4}{9}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{7}{8}$   $\frac{2}{7}$   $\frac{8}{9}$   
 $\frac{4}{5}$   $\frac{5}{9}$   $\frac{2}{9}$   $\frac{5}{7}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{7}$   $\frac{7}{8}$

5/真分数×整数  
約無 9

2/ 真分数×整=真 分子A 1

NO. 27

計算をなさい。

なまえ「  
」

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

11  
 $\frac{1}{2} \frac{1}{3} - \times 2$

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

12  
 $\frac{1}{8} \frac{1}{5} - \times 3$

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

13  
 $\frac{1}{7} \frac{1}{2} - \times 7$

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

14  
 $\frac{1}{7} \frac{1}{9} - \times 9$

5  
 $\frac{1}{6} \frac{1}{9} \times 7$

15  
 $\frac{1}{3} \frac{1}{8} - \times 5$

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

16  
 $\frac{1}{4} \frac{1}{1} - \times 8$

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

17  
 $\frac{1}{2} \frac{1}{9} - \times 2$

8  
 $\frac{1}{2} \frac{1}{6} \times 3$

18  
 $\frac{1}{6} \frac{1}{5} - \times 7$

9  
 $\frac{1}{4} \frac{1}{9} \times 9$

19  
 $\frac{1}{2} \frac{1}{5} - \times 4$

10  
 $\frac{1}{6} \frac{1}{4} \times 7$

20  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{9} - \times 9$

$\frac{3}{64} \frac{5}{14} \frac{4}{77} \frac{3}{44} \frac{7}{69} \frac{8}{63} \frac{4}{35} \frac{3}{26} \frac{9}{49} \frac{7}{64}$   
 $\frac{2}{23} \frac{3}{85} \frac{7}{72} \frac{9}{79} \frac{5}{38} \frac{8}{41} \frac{2}{29} \frac{7}{65} \frac{4}{25} \frac{9}{19}$

/ 5/ 真分数 × 整数  
約無 1

/ 3/ 真分数 × 整 = 帯 分子 A 1

NO. 28

計算をなさい。

なまえ 「 」

1  $\frac{1}{4} \times 5$

11  $\frac{1}{5} \times 8$

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

12  $\frac{1}{2} \times 3$

3  $\frac{1}{5} \times 7$

13  $\frac{1}{2} \times 5$

4  $\frac{1}{8} \times 9$

14  $\frac{1}{3} \times 8$

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

15  $\frac{1}{7} \times 9$

6  $\frac{1}{6} \times 7$

16  $\frac{1}{7} \times 8$

7  $\frac{1}{2} \times 7$

17  $\frac{1}{4} \times 7$

8  $\frac{1}{5} \times 9$

18  $\frac{1}{4} \times 9$

9  $\frac{1}{2} \times 9$

19  $\frac{1}{5} \times 6$

10  $\frac{1}{3} \times 7$

20  $\frac{1}{7} \times 9$

- $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{6}$   $3\frac{1}{2}$   $\frac{4}{5}$   $4\frac{1}{2}$   $2\frac{1}{3}$   
 $1\frac{3}{5}$   $1\frac{1}{2}$   $2\frac{1}{2}$   $2\frac{2}{3}$   $1\frac{2}{7}$   $1\frac{1}{7}$   $1\frac{3}{4}$   $2\frac{1}{4}$   $1\frac{1}{5}$   $1\frac{2}{7}$

/ 5/ 真分数×整数  
約無 9

/ 4/ 真分数×整=帯 分子A 1

NO. 29  
計算をなさい。

なまえ「 」

1  
 $\frac{1}{2} \frac{1}{0} \times 4 3$

11  
 $1 \frac{1}{3} \text{ -- } \times 9 2$

2  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{8} \times 3 1$

12  
 $3 \frac{1}{0} \text{ -- } \times 7 1$

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

13  
 $1 \frac{1}{5} \text{ -- } \times 3 7$

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

14  
 $3 \frac{1}{7} \text{ -- } \times 7 7$

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

15  
 $1 \frac{1}{5} \text{ -- } \times 4 9$

6  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{6} \times 9 9$

16  
 $1 \frac{1}{4} \text{ -- } \times 6 7$

7  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{6} \times 5 5$

17  
 $1 \frac{1}{1} \text{ -- } \times 2 4$

8  
 $\frac{1}{2} \frac{1}{8} \times 9 7$

18  
 $2 \frac{1}{9} \text{ -- } \times 7 1$

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

19  
 $4 \frac{1}{7} \text{ -- } \times 6 1$

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

20  
 $2 \frac{1}{2} \text{ -- } \times 8 7$

$2\frac{3}{20}$   $1\frac{13}{18}$   $1\frac{2}{13}$   $1\frac{7}{37}$   $1\frac{5}{27}$   $6\frac{3}{16}$   $3\frac{7}{16}$   $3\frac{13}{28}$   $1\frac{23}{33}$   $1\frac{8}{15}$   
 $7\frac{1}{13}$   $2\frac{11}{30}$   $2\frac{7}{15}$   $2\frac{3}{37}$   $3\frac{4}{15}$   $4\frac{11}{14}$   $2\frac{2}{11}$   $2\frac{13}{29}$   $1\frac{14}{47}$   $3\frac{21}{22}$

/ 5/ 真分数 × 整数  
約無 1

NO. 30  
計算をなさい。

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

2  
 $\frac{2}{5} \times 2$

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

4  
 $\frac{3}{7} \times 2$

5  
 $\frac{2}{9} \times 4$

6  
 $\frac{4}{9} \times 2$

7  
 $\frac{2}{7} \times 2$

8  
 $\frac{2}{9} \times 2$

9  
 $\frac{4}{9} \times 2$

10  
 $\frac{2}{9} \times 2$

/ 5/ 真分数 × 整 = 真 分子 > 1

なまえ 「 」

11  
 $\frac{2}{7} \times 2$

12  
 $\frac{3}{10} \times 3$

13  
 $\frac{3}{10} \times 3$

14  
 $\frac{2}{9} \times 4$

15  
 $\frac{3}{10} \times 3$

16  
 $\frac{3}{7} \times 2$

17  
 $\frac{3}{7} \times 2$

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

19  
 $\frac{2}{7} \times 3$

20  
 $\frac{4}{9} \times 2$

$\frac{9}{10} \frac{4}{5} \frac{6}{7} \frac{6}{7} \frac{8}{9} \frac{8}{9} \frac{4}{7} \frac{4}{9} \frac{8}{9} \frac{4}{9}$   
 $\frac{4}{7} \frac{9}{10} \frac{9}{10} \frac{8}{9} \frac{9}{10} \frac{6}{7} \frac{6}{7} \frac{4}{5} \frac{6}{7} \frac{8}{9}$

/ 5/ 真分数×整数  
約無 9

NO. 31  
計算をなさい。

1  
 $\frac{9}{23} \times 2$

2  
 $\frac{9}{65} \times 3$

3  
 $\frac{3}{80} \times 21$

4  
 $\frac{4}{79} \times 3$

5  
 $\frac{2}{69} \times 5$

6  
 $\frac{5}{76} \times 5$

7  
 $\frac{8}{91} \times 11$

8  
 $\frac{5}{68} \times 9$

9  
 $\frac{8}{71} \times 2$

10  
 $\frac{2}{85} \times 18$

/ 6/ 真分数×整=真 分子>1

なまえ「  
」

11  
 $\frac{3}{23} - \times 2$

12  
 $\frac{5}{91} - \times 18$

13  
 $\frac{5}{84} - \times 11$

14  
 $\frac{7}{39} - \times 5$

15  
 $\frac{8}{55} - \times 2$

16  
 $\frac{2}{59} - \times 12$

17  
 $\frac{6}{97} - \times 10$

18  
 $\frac{8}{75} - \times 8$

19  
 $\frac{4}{89} - \times 13$

20  
 $\frac{4}{85} - \times 3$

$\frac{18}{23}$   $\frac{27}{65}$   $\frac{63}{80}$   $\frac{12}{79}$   $\frac{10}{69}$   $\frac{25}{76}$   $\frac{88}{91}$   $\frac{45}{68}$   $\frac{16}{71}$   $\frac{36}{85}$   
 $\frac{6}{23}$   $\frac{90}{91}$   $\frac{55}{84}$   $\frac{35}{39}$   $\frac{16}{55}$   $\frac{24}{59}$   $\frac{60}{97}$   $\frac{64}{75}$   $\frac{52}{89}$   $\frac{12}{85}$

/ 5/ 真分数×整数  
約無 1

NO. 3 2

計算をなさい。

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

2  $\frac{2}{5} \times 6$

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

4  $\frac{5}{8} \times 5$

5  $\frac{3}{8} \times 5$

6  $\frac{2}{3} \times 4$

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

8  $\frac{3}{4} \times 7$

9  $\frac{7}{8} \times 5$

10  $\frac{2}{3} \times 7$

/ 7/ 真分数×整=帯 分子>1

なまえ 「 」

11  $\frac{2}{3} - \times 2$

12  $\frac{2}{5} - \times 7$

13  $\frac{3}{4} - \times 9$

14  $\frac{4}{7} - \times 5$

15  $\frac{7}{9} - \times 4$

16  $\frac{6}{7} - \times 4$

17  $\frac{3}{5} - \times 9$

18  $\frac{4}{5} - \times 8$

19  $\frac{2}{5} - \times 3$

20  $\frac{3}{4} - \times 3$

- $6\frac{2}{3}$   $2\frac{2}{5}$   $1\frac{3}{5}$   $3\frac{1}{8}$   $1\frac{7}{8}$   $2\frac{2}{3}$   $7\frac{5}{7}$   $5\frac{1}{4}$   $4\frac{3}{8}$   $4\frac{2}{3}$   
 $1\frac{1}{3}$   $2\frac{4}{5}$   $6\frac{3}{4}$   $2\frac{6}{7}$   $3\frac{1}{9}$   $3\frac{3}{7}$   $5\frac{2}{5}$   $6\frac{2}{5}$   $1\frac{1}{5}$   $2\frac{1}{4}$



/ 5/ 真分数 × 整数  
約無 9

NO. 3 3  
計算をなさい。

1  $\frac{1}{8} \frac{1}{0} \times 9$

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

3  $\frac{3}{9} \frac{4}{7} \times 1 9$

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

5  $\frac{1}{9} \frac{0}{9} \times 7 3$

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

7  $\frac{3}{6} \frac{9}{4} \times 7$

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

9  $\frac{1}{9} \frac{7}{9} \times 1 6$

10  $\frac{1}{5} \frac{3}{4} \times 1 1$

/ 8/ 真分数 × 整 = 帯 分子 > 1

なまえ 「 」

11  $\frac{1}{8} \frac{8}{5} - \times 2 6$

12  $\frac{2}{9} \frac{3}{6} - \times 2 5$

13  $\frac{2}{2} \frac{5}{5} - \times 9 6$

14  $\frac{1}{8} \frac{5}{3} - \times 1 9$

15  $\frac{4}{8} \frac{1}{1} - \times 9 5$

16  $\frac{8}{7} \frac{5}{5} - \times 9 7$

17  $\frac{1}{1} \frac{1}{6} - \times 1 5$

18  $\frac{1}{8} \frac{4}{3} - \times 3 1$

19  $\frac{1}{2} \frac{4}{7} - \times 1 9$

20  $\frac{3}{6} \frac{1}{9} - \times 1 7$

1  $\frac{19}{80}$  5  $\frac{5}{61}$  6  $\frac{64}{97}$  7  $\frac{5}{13}$  7  $\frac{37}{99}$  4  $\frac{51}{52}$  4  $\frac{17}{64}$  4  $\frac{19}{24}$  2  $\frac{74}{99}$  2  $\frac{35}{54}$   
5  $\frac{43}{85}$  5  $\frac{95}{96}$  7  $\frac{17}{25}$  3  $\frac{36}{83}$  4  $\frac{56}{81}$  10  $\frac{26}{75}$  10  $\frac{5}{16}$  5  $\frac{19}{83}$  9  $\frac{23}{27}$  7  $\frac{44}{69}$

/ 5/ 真分数×整数  
約下 1

NO. 3 4

計算をなさい。

1  $\frac{1}{8} \times 2$

2  $\frac{1}{6} \times 4$

3  $\frac{1}{9} \times 3$

4  $\frac{1}{9} \times 6$

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

6  $\frac{1}{4} \times 2$

7  $\frac{1}{8} \times 6$

8  $\frac{1}{8} \times 4$

9  $\frac{1}{6} \times 3$

10  $\frac{1}{8} \times 2$

/ 9/ 真分数×整=真 分子 A 1

なまえ 「 」

11  $\frac{1}{6} \times 3$

12  $\frac{1}{6} \times 4$

13  $\frac{1}{6} \times 2$

14  $\frac{1}{8} \times 6$

15  $\frac{1}{8} \times 2$

16  $\frac{1}{8} \times 4$

17  $\frac{1}{4} \times 2$

18  $\frac{1}{8} \times 6$

19  $\frac{1}{4} \times 2$

20  $\frac{1}{8} \times 4$

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

/ 5/ 真分数×整数  
約下 9

NO. 3 5

計算をなさい。

1  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{8} \times 9$

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

3  
 $\frac{1}{5} \frac{1}{6} \times 7$

4  
 $\frac{1}{4} \frac{1}{2} \times 6$

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

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

7  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{0} \times 4$

8  
 $\frac{1}{2} \frac{1}{1} \times 9$

9  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{8} \times 3$

10  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{6} \times 4$

/ 10/ 真分数×整=真 分子 A 1

なまえ 「 」

11  
 $\frac{1}{2} \frac{1}{0} \times 5$

12  
 $\frac{1}{5} \frac{1}{0} \times 5$

13  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{2} \times 6$

14  
 $\frac{1}{4} \frac{1}{8} \times 6$

15  
 $\frac{1}{9} \frac{1}{0} \times 9$

16  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{6} \times 8$

17  
 $\frac{1}{4} \frac{1}{2} \times 7$

18  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{6} \times 6$

19  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{2} \times 9$

20  
 $\frac{1}{1} \frac{1}{8} \times 6$

$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{8} \frac{1}{7} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{2}{5} \frac{3}{7} \frac{1}{6} \frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4} \frac{1}{10} \frac{1}{2} \frac{1}{8} \frac{1}{10} \frac{1}{2} \frac{1}{6} \frac{3}{8} \frac{3}{4} \frac{1}{3}$

/ 5/ 真分数×整数  
約下 1

NO. 36

計算をなさい。

1  $\frac{1}{3} \times 3$

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

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

4  $\frac{1}{2} \times 6$

5  $\frac{1}{4} \times 4$

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

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

8  $\frac{1}{7} \times 7$

9  $\frac{1}{3} \times 9$

10  $\frac{1}{8} \times 8$

/ 11/ 真分数×整=整 分子A 1

なまえ「 」

11  $\frac{1}{9} \times 9$

12  $\frac{1}{4} \times 8$

13  $\frac{1}{5} \times 5$

14  $\frac{1}{6} \times 6$

15  $\frac{1}{2} \times 8$

16  $\frac{1}{2} \times 4$

17  $\frac{1}{8} \times 8$

18  $\frac{1}{2} \times 8$

19  $\frac{1}{3} \times 9$

20  $\frac{1}{3} \times 9$

1 2 2 3 1 1 4 1 3 1

1 2 1 1 4 2 1 4 3 3

/ 5/真分数×整数  
約下 2

NO. 37

計算をなさい。

1

$$\frac{1}{4} \times 36$$

2

$$\frac{1}{19} \times 95$$

3

$$\frac{1}{8} \times 80$$

4

$$\frac{1}{8} \times 32$$

5

$$\frac{1}{5} \times 85$$

6

$$\frac{1}{5} \times 65$$

7

$$\frac{1}{6} \times 36$$

8

$$\frac{1}{5} \times 30$$

9

$$\frac{1}{5} \times 90$$

10

$$\frac{1}{18} \times 90$$

/ 12/ 真分数×整=整 分子A 1

なまえ「

」

11

$$\frac{1}{6} \times 66$$

12

$$\frac{1}{5} \times 50$$

13

$$\frac{1}{8} \times 48$$

14

$$\frac{1}{4} \times 24$$

15

$$\frac{1}{4} \times 20$$

16

$$\frac{1}{15} \times 60$$

17

$$\frac{1}{4} \times 84$$

18

$$\frac{1}{8} \times 54$$

19

$$\frac{1}{6} \times 78$$

20

$$\frac{1}{6} \times 90$$

9 5 10 4 17 13 6 6 18 5

11 10 6 6 5 4 6 3 13 15

/ 5/ 真分数×整数  
約下 9

NO. 3 8

計算をなさい。

1  
 $\frac{1}{14} \times 56$

2  
 $\frac{1}{15} \times 90$

3  
 $\frac{1}{4} \times 72$

4  
 $\frac{1}{20} \times 60$

5  
 $\frac{1}{4} \times 92$

6  
 $\frac{1}{13} \times 91$

7  
 $\frac{1}{15} \times 45$

8  
 $\frac{1}{8} \times 32$

9  
 $\frac{1}{11} \times 66$

10  
 $\frac{1}{5} \times 80$

/ 13/ 真分数×整=整 分子A 1

なまえ 「 」

11  
 $\frac{1}{4} \times 80$

12  
 $\frac{1}{44} \times 88$

13  
 $\frac{1}{7} \times 42$

14  
 $\frac{1}{5} \times 50$

15  
 $\frac{1}{12} \times 24$

16  
 $\frac{1}{13} \times 78$

17  
 $\frac{1}{10} \times 80$

18  
 $\frac{1}{41} \times 82$

19  
 $\frac{1}{9} \times 90$

20  
 $\frac{1}{8} \times 88$

4 6 18 3 23 7 3 4 6 16

20 2 6 10 2 6 8 2 10 11

/ 5/ 真分数×整数  
約下 1

NO. 39

計算をなさい。

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

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

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

4  $\frac{1}{8} \times 10$

5  $\frac{1}{6} \times 8$

6  $\frac{1}{4} \times 10$

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

8  $\frac{1}{6} \times 9$

9  $\frac{1}{6} \times 10$

10  $\frac{1}{4} \times 6$

/ 14/ 真分数×整=帯 分子A 1

なまえ「 」

11  $\frac{1}{6} \times 8$

12  $\frac{1}{6} \times 9$

13  $\frac{1}{8} \times 10$

14  $\frac{1}{4} \times 6$

15  $\frac{1}{8} \times 10$

16  $\frac{1}{4} \times 6$

17  $\frac{1}{4} \times 6$

18  $\frac{1}{8} \times 10$

19  $\frac{1}{4} \times 6$

20  $\frac{1}{8} \times 10$

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

/ 5/真分数×整数  
約下 9

NO. 40

計算をなさい。

1  $\frac{1}{5} \frac{1}{1} \times 90$

2  $\frac{1}{7} \frac{1}{2} \times 75$

3  $\frac{1}{5} \frac{1}{6} \times 58$

4  $\frac{1}{1} \frac{1}{6} \times 20$

5  $\frac{1}{9} \frac{1}{0} \times 98$

6  $\frac{1}{4} \frac{1}{2} \times 66$

7  $\frac{1}{3} \frac{1}{0} \times 92$

8  $\frac{1}{7} \frac{1}{5} \times 87$

9  $\frac{1}{4} \frac{1}{8} \times 70$

10  $\frac{1}{2} \frac{1}{0} \times 96$

/ 15/ 真分数×整=帯 分子A 1

なまえ「 」

11  $\frac{1}{7} \frac{1}{2} \times 87$

12  $\frac{1}{2} \frac{1}{8} \times 52$

13  $\frac{1}{4} \frac{1}{0} \times 62$

14  $\frac{1}{4} \frac{1}{0} \times 96$

15  $\frac{1}{7} \frac{1}{8} \times 94$

16  $\frac{1}{5} \frac{1}{5} \times 60$

17  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \times 42$

18  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \times 92$

19  $\frac{1}{7} \frac{1}{8} \times 87$

20  $\frac{1}{8} \frac{1}{4} \times 86$

1  $\frac{13}{17}$  1  $\frac{1}{24}$  1  $\frac{1}{28}$  1  $\frac{1}{4}$  1  $\frac{4}{45}$  1  $\frac{4}{7}$  3  $\frac{1}{15}$  1  $\frac{4}{25}$  1  $\frac{11}{24}$  4  $\frac{4}{5}$   
1  $\frac{5}{24}$  1  $\frac{6}{7}$  1  $\frac{11}{20}$  2  $\frac{2}{5}$  1  $\frac{8}{39}$  1  $\frac{1}{11}$  1  $\frac{10}{11}$  4  $\frac{2}{11}$  1  $\frac{3}{26}$  1  $\frac{1}{42}$



/ 5/ 真分数×整数  
約下 1

NO. 41  
計算をなさい。

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

2  
 $\frac{3}{8} \times 2$

3  
 $\frac{2}{9} \times 3$

4  
 $\frac{3}{8} \times 2$

5  
 $\frac{1}{90} \times 98$

6  
 $\frac{1}{42} \times 66$

7  
 $\frac{1}{30} \times 92$

8  
 $\frac{1}{75} \times 87$

9  
 $\frac{1}{48} \times 70$

10  
 $\frac{1}{20} \times 96$

/ 16/ 真分数×整=真 分子>1

なまえ「 」

11  
 $\frac{1}{72} \times 87$

12  
 $\frac{1}{28} \times 52$

13  
 $\frac{1}{40} \times 62$

14  
 $\frac{1}{40} \times 96$

15  
 $\frac{1}{78} \times 94$

16  
 $\frac{1}{55} \times 60$

17  
 $\frac{1}{22} \times 42$

18  
 $\frac{1}{22} \times 92$

19  
 $\frac{1}{78} \times 87$

20  
 $\frac{3}{8} \times 2$

- $\frac{3}{5}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{4}$   $1\frac{4}{45}$   $1\frac{4}{7}$   $3\frac{1}{15}$   $1\frac{4}{25}$   $1\frac{11}{24}$   $4\frac{4}{5}$   
 $1\frac{5}{24}$   $1\frac{6}{7}$   $1\frac{11}{20}$   $2\frac{2}{5}$   $1\frac{8}{39}$   $1\frac{1}{11}$   $1\frac{10}{11}$   $4\frac{2}{11}$   $1\frac{3}{26}$   $\frac{3}{4}$

/ 5/真分数×整数  
約下 9

NO. 4 2  
計算をなさい。

1  
 $\frac{5}{21} \times 3$

2  
 $\frac{7}{27} \times 3$

3  
 $\frac{5}{48} \times 6$

4  
 $\frac{7}{16} \times 2$

5  
 $\frac{5}{64} \times 8$

6  
 $\frac{5}{14} \times 2$

7  
 $\frac{3}{40} \times 4$

8  
 $\frac{2}{27} \times 6$

9  
 $\frac{3}{28} \times 4$

10  
 $\frac{2}{27} \times 3$

/ 17/ 真分数×整=真 分子>1

なまえ「 」

11  
 $1\frac{3}{6} - \times 2$

12  
 $2\frac{4}{5} - \times 5$

13  
 $2\frac{3}{8} - \times 8$

14  
 $2\frac{5}{7} - \times 3$

15  
 $4\frac{4}{5} - \times 9$

16  
 $2\frac{7}{0} - \times 2$

17  
 $2\frac{4}{7} - \times 6$

18  
 $3\frac{5}{6} - \times 6$

19  
 $3\frac{3}{5} - \times 5$

20  
 $1\frac{5}{8} - \times 3$

$\frac{5}{7} \frac{7}{9} \frac{5}{8} \frac{7}{8} \frac{5}{8} \frac{5}{7} \frac{3}{10} \frac{4}{9} \frac{3}{7} \frac{2}{9}$   
 $\frac{3}{8} \frac{4}{5} \frac{6}{7} \frac{5}{9} \frac{4}{5} \frac{7}{10} \frac{8}{9} \frac{5}{6} \frac{3}{7} \frac{5}{6}$

/ 5/ 真分数×整数  
約下 1

NO. 4 3

計算をなさい。

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

2  $\frac{2}{3} \times 6$

3  $\frac{6}{7} \times 7$

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

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

6  $\frac{8}{9} \times 9$

7  $\frac{3}{4} \times 8$

8  $\frac{7}{9} \times 9$

9  $\frac{5}{8} \times 8$

10  $\frac{3}{5} \times 5$

/ 18/ 真分数×整=整 分子>1

なまえ「 」

11  $\frac{3}{8} \times 8$

12  $\frac{5}{6} \times 6$

13  $\frac{2}{9} \times 9$

14  $\frac{4}{9} \times 9$

15  $\frac{2}{3} \times 3$

16  $\frac{7}{8} \times 8$

17  $\frac{4}{5} \times 5$

18  $\frac{2}{7} \times 7$

19  $\frac{2}{5} \times 5$

20  $\frac{6}{7} \times 7$

4 4 6 6 3 8 6 7 5 3

3 5 2 4 2 7 4 2 2 6

/ 5/真分数×整数  
約下 2

NO. 4 4

計算をなさい。

1

$$\frac{3}{4} \times 52$$

2

$$\frac{5}{9} \times 45$$

3

$$\frac{3}{5} \times 50$$

4

$$1\frac{2}{9} \times 19$$

5

$$\frac{3}{7} \times 91$$

6

$$\frac{7}{9} \times 18$$

7

$$\frac{5}{6} \times 12$$

8

$$1\frac{7}{1} \times 11$$

9

$$\frac{4}{5} \times 55$$

10

$$\frac{2}{5} \times 30$$

/ 19/ 真分数×整=整 分子>1

なまえ「 」

11

$$\frac{5}{6} \times 30$$

12

$$\frac{5}{7} \times 63$$

13

$$\frac{3}{4} \times 60$$

14

$$1\frac{5}{1} \times 55$$

15

$$\frac{3}{4} \times 32$$

16

$$1\frac{7}{2} \times 24$$

17

$$\frac{4}{7} \times 63$$

18

$$\frac{4}{5} \times 85$$

19

$$\frac{4}{5} \times 75$$

20

$$\frac{4}{7} \times 84$$

39 25 30 12 39 14 10 7 44 12

25 45 45 25 24 14 36 68 60 48

/ 5/真分数×整数  
約下 9

NO. 4 5  
計算をなさい。

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

2  $\frac{7}{1} \frac{7}{2} \times 7 2$

3  $\frac{3}{3} \frac{3}{7} \times 3 7$

4  $\frac{1}{2} \frac{5}{8} \times 5 6$

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

6  $\frac{6}{1} \frac{6}{7} \times 5 1$

7  $\frac{1}{2} \frac{1}{9} \times 8 7$

8  $\frac{3}{3} \frac{1}{9} \times 3 9$

9  $\frac{2}{2} \frac{2}{7} \times 5 4$

10  $\frac{1}{1} \frac{1}{6} \times 4 8$

/ 20/ 真分数×整=整 分子>1

なまえ 「 」

11  $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \text{ -- } \times 2 4$

12  $\frac{1}{2} \frac{7}{9} \text{ -- } \times 8 7$

13  $\frac{1}{1} \frac{3}{6} \text{ -- } \times 1 6$

14  $\frac{2}{1} \text{ -- } \times 1 3$

15  $\frac{1}{1} \frac{2}{7} \text{ -- } \times 5 1$

16  $\frac{5}{1} \text{ -- } \times 5 7$

17  $\frac{1}{1} \frac{5}{9} \text{ -- } \times 3 8$

18  $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \text{ -- } \times 4 6$

19  $\frac{1}{1} \frac{0}{7} \text{ -- } \times 3 4$

20  $\frac{8}{1} \text{ -- } \times 1 7$

52 42 33 30 10 18 33 31 4 33

13 51 13 2 36 15 30 22 20 8

/ 5/ 真分数×整数  
約下 1

NO. 4 6

計算をなさい。

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

2  $\frac{5}{6} \times 2$

3  $\frac{3}{4} \times 6$

4  $\frac{7}{10} \times 2$

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

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

7  $\frac{9}{10} \times 8$

8  $\frac{5}{6} \times 10$

9  $\frac{3}{10} \times 8$

10  $\frac{8}{9} \times 6$

/ 21/ 真分数×整=帯 分子>1

なまえ「 」

11  $1\frac{7}{10} \times 4$

12  $1\frac{7}{10} \times 6$

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

14  $5\frac{5}{6} \times 8$

15  $3\frac{3}{4} \times 2$

16  $1\frac{7}{10} \times 8$

17  $1\frac{9}{10} \times 2$

18  $5\frac{5}{6} \times 9$

19  $5\frac{5}{8} \times 2$

20  $3\frac{3}{8} \times 4$

- $1\frac{1}{3}$   $1\frac{2}{3}$   $4\frac{1}{2}$   $1\frac{2}{5}$   $3\frac{1}{3}$   $2\frac{1}{2}$   $7\frac{1}{5}$   $8\frac{1}{3}$   $2\frac{2}{5}$   $5\frac{1}{3}$   
 $2\frac{4}{5}$   $4\frac{1}{5}$   $7\frac{1}{2}$   $6\frac{2}{3}$   $1\frac{1}{2}$   $5\frac{3}{5}$   $1\frac{4}{5}$   $7\frac{1}{2}$   $1\frac{1}{4}$   $1\frac{1}{2}$

/ 5/ 真分数 × 整数  
約下 9

NO. 47  
計算をなさい。

1  $\frac{1}{2} \frac{9}{7} \times 66$

2  $\frac{5}{9} \frac{9}{0} \times 39$

3  $\frac{7}{8} \frac{7}{7} \times 66$

4  $\frac{4}{4} \frac{1}{4} \times 62$

5  $\frac{6}{8} \frac{5}{4} \times 82$

6  $\frac{5}{7} \frac{3}{8} \times 66$

7  $\frac{3}{5} \frac{1}{2} \times 96$

8  $\frac{1}{8} \frac{3}{0} \times 76$

9  $\frac{2}{4} \frac{9}{2} \times 26$

10  $\frac{5}{6} \frac{3}{4} \times 68$

/ 22/ 真分数 × 整 = 帯 分子 > 1

なまえ 「 」

11  $\frac{5}{7} \frac{5}{2} \times 45$

12  $\frac{5}{7} \frac{3}{0} \times 48$

13  $\frac{6}{8} \frac{9}{6} \times 66$

14  $\frac{5}{1} \frac{1}{2} \times 15$

15  $\frac{2}{1} \frac{1}{5} \times 55$

16  $\frac{3}{6} \frac{1}{4} \times 84$

17  $\frac{5}{2} \frac{1}{8} \times 24$

18  $\frac{1}{4} \frac{2}{9} \times 28$

19  $\frac{3}{6} \frac{1}{9} \times 99$

20  $\frac{7}{3} \frac{1}{0} \times 96$

$46\frac{4}{9}$   $25\frac{17}{30}$   $5\frac{9}{29}$   $57\frac{17}{22}$   $63\frac{19}{42}$   $44\frac{11}{13}$   $57\frac{3}{13}$   $12\frac{7}{20}$   $17\frac{20}{21}$   $56\frac{5}{16}$   
 $34\frac{3}{8}$   $36\frac{12}{35}$   $52\frac{41}{43}$   $6\frac{1}{4}$   $7\frac{1}{3}$   $40\frac{11}{16}$   $4\frac{2}{7}$   $6\frac{6}{7}$   $44\frac{11}{23}$   $22\frac{2}{5}$

/ 7/整数×帯分数 / 1/ 整数×帯=帯 分子 B 1  
約無 1

NO. 4 8

計算をなさい。

なまえ 「

」

1

$$8 \times 4 \frac{1}{7}$$

11

$$6 \times 4 \frac{1}{7}$$

2

$$3 \times 8 \frac{1}{4}$$

12

$$8 \times 3 \frac{1}{7}$$

3

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

13

$$8 \times 1 \frac{1}{5}$$

4

$$5 \times 9 \frac{1}{3}$$

14

$$7 \times 4 \frac{1}{8}$$

5

$$9 \times 3 \frac{1}{2}$$

15

$$9 \times 1 \frac{1}{5}$$

6

$$9 \times 1 \frac{1}{4}$$

16

$$8 \times 2 \frac{1}{5}$$

7

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

17

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

8

$$7 \times 9 \frac{1}{4}$$

18

$$8 \times 8 \frac{1}{9}$$

9

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

19

$$5 \times 6 \frac{1}{8}$$

10

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

20

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

$$33\frac{1}{7} \quad 24\frac{3}{4} \quad 12\frac{2}{9} \quad 46\frac{2}{3} \quad 31\frac{1}{2} \quad 11\frac{1}{4} \quad 50\frac{3}{4} \quad 64\frac{3}{4} \quad 32\frac{1}{2} \quad 42\frac{2}{3}$$

$$24\frac{6}{7} \quad 25\frac{1}{7} \quad 9\frac{3}{5} \quad 28\frac{7}{8} \quad 10\frac{4}{5} \quad 17\frac{3}{5} \quad 4\frac{2}{3} \quad 64\frac{8}{9} \quad 30\frac{5}{8} \quad 24\frac{3}{5}$$



1/ 7/ 整数×帯分数 / 2/ 整数×帯=帯 分子 B 1

NO. 49

計算をなさい。

なまえ 「 」

1

$$9\frac{6}{4} \times 1\frac{1}{7}$$

11

$$9\frac{1}{1} \times 1\frac{1}{6}$$

2

$$1\frac{6}{1} \times 5\frac{1}{9}$$

12

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

3

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

13

$$8\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{6}$$

4

$$1\frac{9}{3} \times 5\frac{1}{0}$$

14

$$1\frac{5}{4} \times 1\frac{1}{7}$$

5

$$1\frac{8}{3} \times 2\frac{1}{7}$$

15

$$2\frac{6}{4} \times 2\frac{1}{7}$$

6

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

16

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

7

$$6\frac{7}{3} \times 1\frac{1}{8}$$

17

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

8

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

18

$$8\frac{9}{1} \times 1\frac{1}{5}$$

9

$$8\frac{9}{1} \times 1\frac{1}{4}$$

19

$$9\frac{5}{4} \times 1\frac{1}{7}$$

10

$$2\frac{9}{2} \times 1\frac{1}{5}$$

20

$$1\frac{7}{2} \times 3\frac{1}{8}$$

$$98\frac{2}{47} \quad 80\frac{16}{19} \quad 76\frac{19}{39} \quad 95\frac{19}{30} \quad 36\frac{18}{37} \quad 95\frac{2}{45} \quad 68\frac{29}{38} \quad 21\frac{21}{37} \quad 95\frac{5}{14} \quad 30\frac{4}{25}$$

$$96\frac{11}{16} \quad 31\frac{4}{11} \quad 82\frac{35}{46} \quad 15\frac{15}{47} \quad 52\frac{26}{47} \quad 15\frac{15}{23} \quad 45\frac{21}{23} \quad 94\frac{14}{15} \quad 97\frac{1}{47} \quad 51\frac{17}{28}$$

/ 7/整数×帯分数 / 3/ 整数×帯=帯 分子>1  
約無 1

NO. 50

計算をなさい。

なまえ「

」

1

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

11

$$10 \times 7 \frac{2}{3}$$

2

$$9 \times 9 \frac{9}{10}$$

12

$$6 \times 1 \frac{4}{5}$$

3

$$2 \times 9 \frac{2}{3}$$

13

$$8 \times 7 \frac{2}{3}$$

4

$$8 \times 9 \frac{4}{7}$$

14

$$4 \times 8 \frac{7}{9}$$

5

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

15

$$5 \times 9 \frac{3}{4}$$

6

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

16

$$9 \times 4 \frac{5}{8}$$

7

$$5 \times 3 \frac{5}{8}$$

17

$$6 \times 6 \frac{4}{7}$$

8

$$8 \times 3 \frac{2}{3}$$

18

$$6 \times 7 \frac{4}{5}$$

9

$$4 \times 8 \frac{5}{9}$$

19

$$4 \times 6 \frac{3}{7}$$

10

$$9 \times 8 \frac{4}{7}$$

20

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

$$15 \frac{1}{5} \quad 89 \frac{1}{10} \quad 19 \frac{1}{3} \quad 76 \frac{4}{7} \quad 10 \frac{6}{7} \quad 27 \frac{3}{10} \quad 18 \frac{1}{8} \quad 29 \frac{1}{3} \quad 34 \frac{2}{9} \quad 77 \frac{1}{7}$$

$$76 \frac{2}{3} \quad 10 \frac{4}{5} \quad 61 \frac{1}{3} \quad 35 \frac{1}{9} \quad 48 \frac{3}{4} \quad 41 \frac{5}{8} \quad 39 \frac{3}{7} \quad 46 \frac{4}{5} \quad 25 \frac{5}{7} \quad 51 \frac{4}{5}$$

/ 7/整数×帯分数 / 4/ 整数×帯=帯 分子>1  
約無 9

NO. 51

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$18 \times 4 \frac{2}{5} \frac{8}{9}$$

11

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

2

$$83 \times 1 \frac{1}{6} \frac{2}{5}$$

12

$$3 \times 9 \frac{9}{1} \frac{1}{1}$$

3

$$32 \times 3 \frac{2}{5} \frac{2}{7}$$

13

$$16 \times 3 \frac{1}{2} \frac{2}{9}$$

4

$$13 \times 7 \frac{1}{7} \frac{7}{9}$$

14

$$19 \times 4 \frac{2}{5} \frac{3}{1}$$

5

$$10 \times 6 \frac{4}{9} \frac{3}{3}$$

15

$$21 \times 1 \frac{8}{2} \frac{5}{5}$$

6

$$14 \times 3 \frac{1}{4} \frac{5}{7}$$

16

$$8 \times 7 \frac{1}{3} \frac{6}{7}$$

7

$$29 \times 3 \frac{7}{1} \frac{9}{9}$$

17

$$48 \times 1 \frac{3}{5} \frac{8}{5}$$

8

$$23 \times 3 \frac{5}{1} \frac{1}{1}$$

18

$$22 \times 2 \frac{2}{4} \frac{2}{5}$$

9

$$10 \times 1 \frac{1}{9} \frac{0}{1}$$

19

$$20 \times 2 \frac{2}{5} \frac{7}{7}$$

10

$$36 \times 1 \frac{3}{4} \frac{4}{9}$$

20

$$10 \times 2 \frac{4}{3} \frac{3}{3}$$

$$80 \frac{32}{59} \quad 98 \frac{21}{65} \quad 97 \frac{7}{57} \quad 93 \frac{63}{79} \quad 60 \frac{40}{93} \quad 46 \frac{22}{47} \quad 97 \frac{13}{19} \quad 79 \frac{5}{11} \quad 11 \frac{9}{91} \quad 60 \frac{48}{49}$$

$$6 \frac{4}{75} \quad 29 \frac{5}{11} \quad 54 \frac{18}{29} \quad 84 \frac{29}{51} \quad 27 \frac{18}{25} \quad 59 \frac{17}{37} \quad 81 \frac{9}{55} \quad 54 \frac{34}{45} \quad 40 \frac{40}{57} \quad 21 \frac{7}{33}$$

/ 7/整数×帯分数 / 5/ 整数×帯=整 分子 B 1  
約上 1

NO. 5 2

計算をなさい。

なまえ 「

」

1

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

11

$$6 \times 1 \frac{1}{6}$$

2

$$2 \times 7 \frac{1}{2}$$

12

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

3

$$8 \times 4 \frac{1}{4}$$

13

$$9 \times 9 \frac{1}{9}$$

4

$$8 \times 9 \frac{1}{8}$$

14

$$2 \times 1 \frac{1}{2}$$

5

$$7 \times 5 \frac{1}{7}$$

15

$$9 \times 1 \frac{1}{3}$$

6

$$6 \times 7 \frac{1}{2}$$

16

$$9 \times 3 \frac{1}{3}$$

7

$$7 \times 2 \frac{1}{7}$$

17

$$4 \times 9 \frac{1}{4}$$

8

$$9 \times 8 \frac{1}{3}$$

18

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

9

$$9 \times 1 \frac{1}{9}$$

19

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

10

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

20

$$6 \times 9 \frac{1}{6}$$

31 15 34 73 36 45 15 75 10 36

7 14 82 3 12 30 37 13 34 55

約上 / 7/ 整数×帯分数 / 6/ 整数×帯=整 分子 B 1

NO. 5 3

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$64 \times 1 \frac{1}{4}$$

11

$$64 \times 1 \frac{1}{16}$$

2

$$30 \times 3 \frac{1}{5}$$

12

$$36 \times 1 \frac{1}{6}$$

3

$$36 \times 1 \frac{1}{4}$$

13

$$11 \times 4 \frac{1}{11}$$

4

$$48 \times 1 \frac{1}{16}$$

14

$$25 \times 2 \frac{1}{5}$$

5

$$44 \times 2 \frac{1}{11}$$

15

$$14 \times 4 \frac{1}{4}$$

6

$$70 \times 1 \frac{1}{5}$$

16

$$64 \times 1 \frac{1}{8}$$

7

$$52 \times 1 \frac{1}{3}$$

17

$$68 \times 1 \frac{1}{4}$$

8

$$39 \times 2 \frac{1}{3}$$

18

$$18 \times 1 \frac{1}{8}$$

9

$$30 \times 2 \frac{1}{5}$$

19

$$32 \times 1 \frac{1}{8}$$

10

$$49 \times 1 \frac{1}{7}$$

20

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

80 96 45 51 92 84 56 81 62 56

68 42 45 55 57 72 85 19 36 49

/ 7/ 整数×帯分数 / 7/ 整数×帯=整 分子 B 1  
約上 9

NO. 5 4

計算をなさい。

なまえ「

」

1

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

11

$$30 \times 2\frac{1}{10}$$

2

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

12

$$30 \times 1\frac{1}{10}$$

3

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

13

$$21 \times 3\frac{1}{2}$$

4

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

14

$$28 \times 1\frac{1}{2}$$

5

$$40 \times 2\frac{1}{4}$$

15

$$30 \times 3\frac{1}{10}$$

6

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

16

$$18 \times 1\frac{1}{6}$$

7

$$1\frac{4}{1} \times 5\frac{1}{7}$$

17

$$12 \times 7\frac{1}{6}$$

8

$$1\frac{8}{1} \times 5\frac{1}{9}$$

18

$$44 \times 2\frac{1}{4}$$

9

$$1\frac{2}{1} \times 6\frac{1}{4}$$

19

$$36 \times 2\frac{1}{2}$$

10

$$4\frac{2}{1} \times 2\frac{1}{7}$$

20

$$18 \times 3\frac{1}{9}$$

36 73 69 66 81 63 72 92 75 90

63 33 64 29 93 21 86 89 75 56

7/ 整数×帯分数 / 8/ 整数×帯=帯 分子 B 1  
約上 1

NO. 55

計算をなさい。

なまえ「」

1

$$10 \times 9 \frac{1}{8}$$

11

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

2

$$10 \times 9 \frac{1}{6}$$

12

$$10 \times 3 \frac{1}{6}$$

3

$$6 \times 8 \frac{1}{4}$$

13

$$2 \times 7 \frac{1}{10}$$

4

$$3 \times 7 \frac{1}{6}$$

14

$$6 \times 2 \frac{1}{8}$$

5

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

15

$$6 \times 9 \frac{1}{4}$$

6

$$2 \times 6 \frac{1}{8}$$

16

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

7

$$8 \times 1 \frac{1}{10}$$

17

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

8

$$9 \times 1 \frac{1}{6}$$

18

$$6 \times 1 \frac{1}{9}$$

9

$$8 \times 9 \frac{1}{10}$$

19

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

10

$$10 \times 2 \frac{1}{8}$$

20

$$6 \times 7 \frac{1}{10}$$

$$91 \frac{1}{4} \quad 91 \frac{2}{3} \quad 49 \frac{1}{2} \quad 21 \frac{1}{2} \quad 18 \frac{1}{2} \quad 12 \frac{1}{4} \quad 8 \frac{4}{5} \quad 10 \frac{1}{2} \quad 72 \frac{4}{5} \quad 21 \frac{1}{4}$$

$$8 \frac{2}{5} \quad 31 \frac{2}{3} \quad 14 \frac{1}{5} \quad 12 \frac{3}{4} \quad 55 \frac{1}{2} \quad 2 \frac{1}{2} \quad 28 \frac{2}{5} \quad 6 \frac{2}{3} \quad 12 \frac{1}{3} \quad 42 \frac{3}{5}$$

/ 7/ 整数×帯分数 / 9/ 整数×帯=帯 分子 B 1  
約上 9

NO. 5 6

計算をなさい。

なまえ 「

」

1

$$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{8}$$

11

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

2

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

12

$$2\frac{6}{6} \times 2\frac{1}{0}$$

3

$$3\frac{2}{4} \times 1\frac{1}{6}$$

13

$$7\frac{5}{2} \times 1\frac{1}{7}$$

4

$$1\frac{8}{4} \times 4\frac{1}{8}$$

14

$$8\frac{0}{1} \times 1\frac{1}{5}$$

5

$$2\frac{0}{2} \times 3\frac{1}{4}$$

15

$$9\frac{6}{7} \times 1\frac{1}{0}$$

6

$$8\frac{8}{4} \times 1\frac{1}{6}$$

16

$$8\frac{0}{5} \times 1\frac{1}{2}$$

7

$$3\frac{6}{7} \times 1\frac{1}{4}$$

17

$$2\frac{0}{9} \times 4\frac{1}{8}$$

8

$$1\frac{6}{9} \times 2\frac{1}{8}$$

18

$$9\frac{8}{6} \times 1\frac{1}{2}$$

9

$$3\frac{6}{4} \times 2\frac{1}{6}$$

19

$$8\frac{8}{6} \times 1\frac{1}{4}$$

10

$$2\frac{2}{6} \times 4\frac{1}{0}$$

20

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

$$43\frac{1}{6} \quad 56\frac{7}{11} \quad 32\frac{16}{23} \quad 72\frac{3}{8} \quad 60\frac{5}{6} \quad 89\frac{21}{23} \quad 36\frac{18}{37} \quad 32\frac{8}{49} \quad 72\frac{18}{23} \quad 88\frac{11}{30}$$

$$48\frac{4}{21} \quad 52\frac{13}{30} \quad 77\frac{7}{9} \quad 85\frac{1}{3} \quad 97\frac{13}{35} \quad 81\frac{7}{13} \quad 80\frac{10}{49} \quad 99\frac{18}{31} \quad 89\frac{3}{8} \quad 66\frac{11}{15}$$



/ 7/ 整数×帯分数 / 10/ 整数×帯=整 分子>1  
約上 1

NO. 5 7

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$6 \times 5 \frac{2}{3}$$

11

$$5 \times 2 \frac{2}{5}$$

2

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

12

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

3

$$6 \times 6 \frac{2}{3}$$

13

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

4

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

14

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

5

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

15

$$8 \times 1 \frac{5}{8}$$

6

$$3 \times 2 \frac{2}{3}$$

16

$$6 \times 9 \frac{2}{3}$$

7

$$8 \times 6 \frac{7}{8}$$

17

$$3 \times 9 \frac{2}{3}$$

8

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

18

$$9 \times 1 \frac{2}{3}$$

9

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

19

$$5 \times 1 \frac{4}{5}$$

10

$$8 \times 4 \frac{7}{8}$$

20

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

34 35 40 11 14 8 55 38 5 39

12 75 46 31 13 58 29 15 9 17

/ 7/整数×帯分数 / 11/ 整数×帯=整 分子>1  
約上 2

NO. 5 8

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$16 \times 1 \frac{1}{6} \frac{5}{6}$$

11

$$16 \times 2 \frac{3}{4}$$

2

$$16 \times 4 \frac{3}{4}$$

12

$$24 \times 3 \frac{3}{4}$$

3

$$36 \times 2 \frac{2}{9}$$

13

$$32 \times 2 \frac{3}{4}$$

4

$$20 \times 4 \frac{2}{5}$$

14

$$21 \times 4 \frac{2}{7}$$

5

$$17 \times 4 \frac{1}{7} \frac{6}{7}$$

15

$$18 \times 2 \frac{7}{8}$$

6

$$40 \times 1 \frac{3}{4}$$

16

$$21 \times 2 \frac{5}{7}$$

7

$$34 \times 1 \frac{3}{7}$$

17

$$24 \times 2 \frac{5}{2}$$

8

$$11 \times 1 \frac{6}{1}$$

18

$$28 \times 2 \frac{5}{4}$$

9

$$28 \times 2 \frac{5}{7}$$

19

$$19 \times 4 \frac{7}{9}$$

10

$$18 \times 5 \frac{2}{9}$$

20

$$21 \times 1 \frac{4}{7}$$

31 76 80 88 84 70 40 17 76 94

44 90 88 90 43 57 58 66 83 33

/ 7/整数×帯分数 / 12/ 整数×帯=整 分子>1  
約上 9

NO. 5 9

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$14 \times 5 \frac{1}{1} \frac{3}{4}$$

11

$$24 \times 1 \frac{5}{1} \frac{2}{2}$$

2

$$85 \times 1 \frac{2}{1} \frac{7}{7}$$

12

$$17 \times 5 \frac{5}{1} \frac{7}{7}$$

3

$$15 \times 4 \frac{1}{1} \frac{3}{5}$$

13

$$66 \times 1 \frac{9}{2} \frac{2}{2}$$

4

$$28 \times 3 \frac{9}{2} \frac{8}{8}$$

14

$$26 \times 1 \frac{2}{2} \frac{3}{6}$$

5

$$27 \times 1 \frac{1}{2} \frac{6}{7}$$

15

$$25 \times 1 \frac{1}{2} \frac{6}{5}$$

6

$$60 \times 1 \frac{1}{3} \frac{7}{0}$$

16

$$25 \times 3 \frac{1}{2} \frac{8}{5}$$

7

$$15 \times 5 \frac{1}{1} \frac{4}{5}$$

17

$$35 \times 1 \frac{3}{3} \frac{2}{5}$$

8

$$40 \times 2 \frac{3}{2} \frac{0}{0}$$

18

$$18 \times 4 \frac{7}{1} \frac{8}{8}$$

9

$$36 \times 1 \frac{1}{1} \frac{1}{2}$$

19

$$12 \times 1 \frac{5}{1} \frac{2}{2}$$

10

$$30 \times 2 \frac{7}{1} \frac{5}{5}$$

20

$$28 \times 1 \frac{2}{2} \frac{7}{8}$$

83 95 73 93 43 94 89 86 69 74

34 90 93 49 41 93 67 79 17 55

7/整数×帯分数 / 13/ 整数×帯=帯 分子>1  
約上 1

NO. 60

計算をなさい。

なまえ「」

1

$$10 \times 4 \frac{5}{6}$$

11

$$10 \times 6 \frac{3}{4}$$

2

$$9 \times 3 \frac{5}{6}$$

12

$$6 \times 9 \frac{5}{8}$$

3

$$4 \times 9 \frac{5}{8}$$

13

$$6 \times 2 \frac{3}{4}$$

4

$$10 \times 3 \frac{5}{6}$$

14

$$4 \times 9 \frac{5}{6}$$

5

$$4 \times 7 \frac{7}{10}$$

15

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

6

$$6 \times 4 \frac{3}{8}$$

16

$$2 \times 7 \frac{5}{6}$$

7

$$2 \times 9 \frac{7}{8}$$

17

$$10 \times 4 \frac{3}{4}$$

8

$$9 \times 1 \frac{5}{6}$$

18

$$6 \times 3 \frac{3}{8}$$

9

$$6 \times 2 \frac{3}{8}$$

19

$$4 \times 6 \frac{5}{8}$$

10

$$5 \times 3 \frac{3}{10}$$

20

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

$$48\frac{1}{3} \quad 34\frac{1}{2} \quad 38\frac{1}{2} \quad 38\frac{1}{3} \quad 30\frac{4}{5} \quad 26\frac{1}{4} \quad 19\frac{3}{4} \quad 16\frac{1}{2} \quad 14\frac{1}{4} \quad 16\frac{1}{2}$$

$$67\frac{1}{2} \quad 57\frac{3}{4} \quad 16\frac{1}{2} \quad 39\frac{1}{3} \quad 27\frac{1}{3} \quad 15\frac{2}{3} \quad 47\frac{1}{2} \quad 20\frac{1}{4} \quad 26\frac{1}{2} \quad 70\frac{2}{3}$$

/ 7/整数×帯分数 / 14/ 整数×帯=帯 分子>1  
約上 9

NO. 6 1

計算をなさい。

なまえ「

」

1

$$1\frac{5}{7} \times 6\frac{3}{2}$$

11

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

2

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

12

$$1\frac{2}{4} \times 4\frac{7}{8}$$

3

$$4\frac{4}{9} \times 1\frac{3}{6}$$

13

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

4

$$6\frac{0}{3} \times 1\frac{5}{6}$$

14

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

5

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

15

$$6\frac{8}{8} \times 1\frac{7}{6}$$

6

$$1\frac{4}{6} \times 6\frac{4}{8}$$

16

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

7

$$3\frac{8}{8} \times 1\frac{1}{0}$$

17

$$1\frac{5}{4} \times 2\frac{3}{0}$$

8

$$5\frac{4}{8} \times 1\frac{4}{1}$$

18

$$4\frac{6}{4} \times 1\frac{2}{0}$$

9

$$2\frac{4}{3} \times 3\frac{1}{0}$$

19

$$1\frac{8}{1} \times 1\frac{1}{2}$$

10

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

20

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

$$97\frac{7}{24} \quad 38\frac{4}{11} \quad 60\frac{1}{24} \quad 68\frac{1}{3} \quad 29\frac{23}{26} \quad 93\frac{23}{34} \quad 46\frac{3}{40} \quad 84\frac{2}{3} \quad 87\frac{1}{5} \quad 88\frac{1}{8}$$

$$27\frac{11}{28} \quad 49\frac{3}{4} \quad 38\frac{11}{18} \quad 27\frac{11}{12} \quad 73\frac{23}{43} \quad 91\frac{14}{15} \quad 31\frac{1}{8} \quad 72\frac{9}{20} \quad 34\frac{1}{2} \quad 83\frac{1}{11}$$



/ 9/ 帯分数 × 整数  
約無 9

NO. 63  
計算をなさい。

1  
 $3\frac{1}{1} \times 22$

2  
 $3\frac{1}{4} \times 18$

3  
 $1\frac{1}{4} \times 46$

4  
 $4\frac{1}{3} \times 21$

5  
 $1\frac{1}{1} \times 19$

6  
 $4\frac{1}{4} \times 17$

7  
 $1\frac{1}{4} \times 39$

8  
 $2\frac{1}{4} \times 41$

9  
 $5\frac{1}{1} \times 13$

10  
 $2\frac{1}{1} \times 48$

/ 2/ 帯分数 × 整数 = 帯 分子 A 1

なまえ 「 \_\_\_\_\_ 」

11  
 $4\frac{1}{3} \times 24$

12  
 $3\frac{1}{8} \times 23$

13  
 $1\frac{1}{7} \times 41$

14  
 $1\frac{1}{5} \times 83$

15  
 $3\frac{1}{3} \times 37$

16  
 $2\frac{1}{5} \times 18$

17  
 $1\frac{1}{7} \times 93$

18  
 $2\frac{1}{3} \times 14$

19  
 $3\frac{1}{9} \times 23$

20  
 $4\frac{1}{5} \times 56$

$67\frac{5}{17}$   $54\frac{18}{47}$   $46\frac{46}{49}$   $84\frac{21}{34}$   $20\frac{8}{11}$   $68\frac{17}{48}$   $39\frac{39}{47}$   $83\frac{1}{40}$   $65\frac{13}{18}$   $98\frac{10}{19}$   
 $48\frac{24}{43}$   $46\frac{23}{38}$   $43\frac{7}{17}$   $88\frac{8}{15}$   $38\frac{4}{33}$   $36\frac{18}{25}$   $98\frac{8}{17}$   $42\frac{14}{23}$   $92\frac{23}{39}$   $57\frac{11}{45}$

/ 9/ 帯分数 × 整数  
約無 1

/ 3/ 帯分数 × 整 = 帯 分子 > 1

NO. 64

計算をなさい。

なまえ 「

」

1

$$1\frac{4}{7} \times 8$$

11

$$\frac{4}{8} - \times 3$$

2

$$7\frac{3}{7} \times 10$$

12

$$\frac{7}{8} - \times 7$$

3

$$8\frac{2}{3} \times 4$$

13

$$\frac{4}{3} - \times 6$$

4

$$9\frac{9}{10} \times 9$$

14

$$\frac{4}{5} - \times 9$$

5

$$6\frac{2}{3} \times 5$$

15

$$\frac{7}{8} - \times 9$$

6

$$9\frac{2}{3} \times 10$$

16

$$\frac{5}{6} - \times 5$$

7

$$1\frac{6}{7} \times 2$$

17

$$\frac{8}{9} - \times 4$$

8

$$9\frac{3}{7} \times 9$$

18

$$\frac{5}{9} - \times 8$$

9

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

19

$$\frac{2}{3} - \times 8$$

10

$$4\frac{6}{7} \times 2$$

20

$$\frac{3}{8} - \times 3$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} 12\frac{4}{7} & 74\frac{2}{7} & 34\frac{2}{3} & 89\frac{1}{10} & 33\frac{1}{3} & 96\frac{2}{3} & 3\frac{5}{7} & 84\frac{6}{7} & 14\frac{4}{5} & 9\frac{5}{7} \\ 25\frac{5}{7} & 20\frac{1}{8} & 22\frac{4}{5} & 79\frac{1}{5} & 88\frac{7}{8} & 24\frac{1}{6} & 39\frac{5}{9} & 12\frac{4}{9} & 13\frac{1}{3} & 16\frac{1}{8} \end{array}$$



/ 9/ 帯分数 × 整数  
約無 9

NO. 65  
計算をなさい。

1  
 $2\frac{2}{5}\frac{3}{1} \times 38$

2  
 $1\frac{2}{4}\frac{3}{8} \times 59$

3  
 $1\frac{1}{7}\frac{5}{6} \times 45$

4  
 $1\frac{5}{2}\frac{7}{7} \times 65$

5  
 $1\frac{7}{2}\frac{7}{6} \times 63$

6  
 $4\frac{1}{9}\frac{3}{8} \times 11$

7  
 $8\frac{6}{1}\frac{1}{1} \times 10$

8  
 $2\frac{3}{8}\frac{1}{3} \times 12$

9  
 $7\frac{2}{7}\frac{9}{9} \times 4$

10  
 $9\frac{1}{9}\frac{9}{9} \times 8$

/ 4/ 帯分数 × 整 = 帯 分子 > 1

なまえ 「 」

11  
 $3\frac{5}{5}\frac{3}{4} - \times 11$

12  
 $1\frac{5}{5}\frac{1}{9} - \times 74$

13  
 $3\frac{8}{7}\frac{1}{5} - \times 16$

14  
 $2\frac{0}{2}\frac{6}{7} - \times 5$

15  
 $7\frac{9}{7}\frac{1}{9} - \times 18$

16  
 $1\frac{3}{1}\frac{3}{3} - \times 18$

17  
 $2\frac{9}{3}\frac{9}{6} - \times 7$

18  
 $1\frac{3}{5}\frac{3}{7} - \times 11$

19  
 $2\frac{7}{9}\frac{7}{2} - \times 27$

20  
 $1\frac{9}{3}\frac{9}{1} - \times 3$

$93\frac{7}{51}$   $87\frac{13}{48}$   $53\frac{67}{76}$   $77\frac{1}{27}$   $79\frac{25}{26}$   $45\frac{45}{98}$   $85\frac{5}{11}$   $28\frac{40}{83}$   $28\frac{8}{79}$   $73\frac{53}{99}$   
 $40\frac{7}{54}$   $92\frac{48}{59}$   $24\frac{8}{75}$   $33\frac{19}{27}$   $20\frac{4}{79}$   $22\frac{2}{13}$   $54\frac{23}{36}$   $57\frac{29}{57}$   $56\frac{5}{92}$   $4\frac{26}{31}$

/ 9/ 帯分数 × 整数  
約下 1

NO. 6 6

計算をなさい。

1

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

2

$$3\frac{1}{3} \times 9$$

3

$$4\frac{1}{9} \times 9$$

4

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

5

$$4\frac{1}{8} \times 8$$

6

$$8\frac{1}{2} \times 8$$

7

$$8\frac{1}{7} \times 7$$

8

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

9

$$1\frac{1}{6} \times 6$$

10

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

/ 5/ 帯分数 × 整 = 整 分子 A 1

なまえ 「

11

$$\frac{1}{9} - \times 9$$

12

$$\frac{1}{3} - \times 8$$

13

$$\frac{1}{9} - \times 5$$

14

$$\frac{1}{2} - \times 8$$

15

$$\frac{1}{3} - \times 6$$

16

$$\frac{1}{5} - \times 2$$

17

$$\frac{1}{2} - \times 4$$

18

$$\frac{1}{8} - \times 2$$

19

$$\frac{1}{2} - \times 4$$

20

$$\frac{1}{8} - \times 8$$

25 30 37 29 33 68 57 16 7 16

73 26 46 76 19 11 38 17 10 17

/ 9/ 帯分数 × 整数  
約下 2

NO. 67

計算をなさい。

1

$$1 \frac{1}{8} \times 64$$

2

$$2 \frac{1}{4} \times 36$$

3

$$8 \frac{1}{4} \times 12$$

4

$$1 \frac{1}{5} \times 75$$

5

$$2 \frac{1}{9} \times 36$$

6

$$2 \frac{1}{3} \times 26$$

7

$$1 \frac{1}{6} \times 54$$

8

$$3 \frac{1}{4} \times 24$$

9

$$4 \frac{1}{7} \times 17$$

10

$$1 \frac{1}{10} \times 50$$

/ 6/ 帯分数 × 整数 = 整数 分子 A 1

なまえ 「

」

11

$$1 \frac{1}{8} - \times 40$$

12

$$1 \frac{1}{8} - \times 54$$

13

$$1 \frac{1}{9} - \times 27$$

14

$$1 \frac{1}{5} - \times 75$$

15

$$1 \frac{1}{4} - \times 16$$

16

$$1 \frac{1}{1} - \times 33$$

17

$$1 \frac{1}{6} - \times 16$$

18

$$1 \frac{1}{7} - \times 34$$

19

$$1 \frac{1}{4} - \times 56$$

20

$$1 \frac{1}{5} - \times 11$$

72 81 99 90 76 54 63 78 69 55

45 57 30 80 20 36 97 36 60 56

/ 9/ 帯分数×整数  
約下 9

NO. 68

計算をなさい。

1

$$5\frac{1}{17} \times 17$$

2

$$2\frac{1}{45} \times 45$$

3

$$2\frac{1}{6} \times 12$$

4

$$6\frac{1}{4} \times 12$$

5

$$6\frac{1}{16} \times 16$$

6

$$1\frac{1}{4} \times 64$$

7

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

8

$$2\frac{1}{5} \times 45$$

9

$$1\frac{1}{21} \times 63$$

10

$$1\frac{1}{5} \times 75$$

/ 7/ 帯分数×整数=整数 分子A 1

なまえ「

」

11

$$2\frac{1}{7} \times 34$$

12

$$2\frac{3}{2} \times 22$$

13

$$2\frac{1}{9} \times 29$$

14

$$1\frac{1}{8} \times 88$$

15

$$1\frac{4}{6} \times 16$$

16

$$1\frac{1}{4} \times 20$$

17

$$1\frac{1}{6} \times 18$$

18

$$1\frac{2}{8} \times 18$$

19

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

20

$$2\frac{1}{7} \times 54$$

86 91 26 75 97 80 33 99 66 90

70 67 30 99 65 45 21 37 82 56

/ 9/ 帯分数 × 整数  
約下 1

/ 8/ 帯分数 × 整 = 帯 分子 A 1

NO. 69  
計算をなさい。

なまえ 「 \_\_\_\_\_ 」

- 1  $4\frac{1}{4} \times 6$
- 2  $1\frac{1}{6} \times 8$
- 3  $7\frac{1}{6} \times 2$
- 4  $5\frac{1}{4} \times 2$
- 5  $7\frac{1}{10} \times 2$
- 6  $9\frac{1}{8} \times 6$
- 7  $3\frac{1}{10} \times 8$
- 8  $2\frac{1}{10} \times 8$
- 9  $9\frac{1}{6} \times 3$
- 10  $9\frac{1}{8} \times 10$

- 11  $3\frac{1}{10} \times 4$
- 12  $\frac{1}{3} \times 10$
- 13  $6\frac{1}{10} \times 6$
- 14  $5\frac{1}{10} \times 2$
- 15  $\frac{1}{3} \times 10$
- 16  $\frac{1}{5} \times 2$
- 17  $8\frac{1}{10} \times 2$
- 18  $\frac{1}{5} \times 3$
- 19  $\frac{1}{3} \times 2$
- 20  $\frac{1}{8} \times 6$

- $25\frac{1}{2}$   $9\frac{1}{3}$   $14\frac{1}{3}$   $10\frac{1}{2}$   $14\frac{1}{5}$   $54\frac{3}{4}$   $24\frac{4}{5}$   $16\frac{4}{5}$   $27\frac{1}{2}$   $91\frac{1}{4}$   
 $12\frac{2}{5}$   $32\frac{1}{2}$   $36\frac{3}{5}$   $10\frac{1}{5}$   $31\frac{1}{4}$   $10\frac{1}{3}$   $16\frac{1}{5}$   $15\frac{1}{3}$   $6\frac{1}{3}$   $48\frac{3}{4}$

/ 9/ 帯分数 × 整数  
約下 9

NO. 70  
計算をなさい。

1  
 $2\frac{1}{6} \times 12$

2  
 $2\frac{1}{3} \times 17$

3  
 $1\frac{1}{7} \times 63$

4  
 $3\frac{1}{3} \times 18$

5  
 $8\frac{1}{5} \times 12$

6  
 $4\frac{1}{3} \times 15$

7  
 $1\frac{1}{5} \times 30$

8  
 $2\frac{1}{7} \times 44$

9  
 $1\frac{1}{9} \times 12$

10  
 $2\frac{1}{8} \times 48$

/ 9/ 帯分数 × 整数 = 帯 分子 A 1

なまえ 「 \_\_\_\_\_ 」

11  
 $7\frac{1}{4} \times 48$

12  
 $2\frac{1}{4} \times 69$

13  
 $4\frac{1}{4} \times 78$

14  
 $3\frac{1}{9} \times 26$

15  
 $6\frac{1}{3} \times 27$

16  
 $7\frac{1}{6} \times 62$

17  
 $5\frac{1}{1} \times 84$

18  
 $5\frac{1}{0} \times 20$

19  
 $1\frac{1}{4} \times 16$

20  
 $7\frac{1}{2} \times 27$

$24\frac{4}{23}$   $34\frac{1}{2}$   $63\frac{21}{25}$   $54\frac{6}{13}$   $96\frac{3}{14}$   $60\frac{3}{7}$   $30\frac{10}{19}$   $88\frac{4}{7}$   $12\frac{2}{15}$   $96\frac{24}{41}$   
 $48\frac{24}{37}$   $71\frac{7}{8}$   $79\frac{17}{22}$   $78\frac{2}{3}$   $81\frac{3}{7}$   $62\frac{31}{38}$   $85\frac{11}{17}$   $40\frac{2}{5}$   $64\frac{8}{9}$   $54\frac{9}{25}$

/ 9/ 帯分数×整数  
約下 1

NO. 7 1  
計算をなさい。

1  
 $2\frac{2}{3} \times 9$

2  
 $8\frac{5}{6} \times 6$

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

4  
 $1\frac{2}{3} \times 9$

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

6  
 $9\frac{2}{3} \times 3$

7  
 $2\frac{3}{8} \times 8$

8  
 $5\frac{2}{3} \times 3$

9  
 $6\frac{5}{8} \times 8$

10  
 $9\frac{2}{3} \times 9$

/ 10/ 帯分数×整=整 分子>1

なまえ「  
」

11  
 $\frac{2}{5} - \times 5$

12  
 $\frac{7}{8} - \times 8$

13  
 $\frac{3}{4} - \times 8$

14  
 $\frac{5}{6} - \times 6$

15  
 $\frac{7}{9} - \times 9$

16  
 $\frac{2}{3} - \times 6$

17  
 $\frac{3}{4} - \times 4$

18  
 $\frac{4}{9} - \times 9$

19  
 $\frac{2}{3} - \times 3$

20  
 $\frac{3}{4} - \times 8$

24 53 35 15 10 29 19 17 53 87

17 55 62 11 88 22 27 22 14 70

/ 9/ 帯分数×整数  
約下 2

NO. 7 2

計算をなさい。

1

$$2\frac{4}{17} \times 17$$

2

$$2\frac{9}{19} \times 38$$

3

$$2\frac{5}{8} \times 16$$

4

$$3\frac{4}{5} \times 20$$

5

$$1\frac{5}{9} \times 27$$

6

$$1\frac{3}{4} \times 52$$

7

$$1\frac{2}{5} \times 40$$

8

$$4\frac{4}{7} \times 21$$

9

$$7\frac{6}{13} \times 13$$

10

$$4\frac{7}{16} \times 16$$

/ 11/ 帯分数×整=整 分子>1

なまえ「

」

11

$$2\frac{1}{5} - \times 50$$

12

$$1\frac{4}{15} - \times 15$$

13

$$1\frac{3}{40} - \times 20$$

14

$$1\frac{1}{18} - \times 36$$

15

$$1\frac{7}{2} - \times 48$$

16

$$3\frac{2}{5} - \times 15$$

17

$$1\frac{3}{3} - \times 26$$

18

$$5\frac{1}{6} - \times 54$$

19

$$1\frac{7}{2} - \times 12$$

20

$$1\frac{1}{3} - \times 13$$

38 94 42 76 42 91 56 96 97 71

70 44 86 58 76 39 58 99 43 50



/ 9/ 帯分数×整数  
約下 9

NO. 7 3  
計算をなさい。

1  
 $1\frac{7}{15} \times 30$

2  
 $1\frac{8}{11} \times 44$

3  
 $1\frac{1}{18} \times 18$

4  
 $1\frac{25}{39} \times 39$

5  
 $1\frac{4}{15} \times 75$

6  
 $7\frac{5}{11} \times 11$

7  
 $5\frac{10}{13} \times 13$

8  
 $1\frac{8}{21} \times 42$

9  
 $3\frac{9}{26} \times 26$

10  
 $2\frac{9}{30} \times 30$

/ 12/ 帯分数×整=整 分子>1

なまえ「  
」

11  
 $3\frac{7}{6} \times 36$

12  
 $2\frac{3}{2} \times 22$

13  
 $2\frac{6}{7} \times 27$

14  
 $2\frac{1}{8} \times 28$

15  
 $1\frac{3}{8} \times 36$

16  
 $2\frac{4}{1} \times 21$

17  
 $1\frac{8}{5} \times 45$

18  
 $1\frac{5}{7} \times 17$

19  
 $1\frac{5}{1} \times 11$

20  
 $1\frac{5}{2} \times 12$

44 76 29 64 95 82 75 58 97 79

79 57 97 39 62 67 69 73 16 77

/ 9/ 帯分数 × 整数  
約下 1

NO. 74  
計算をなさい。

1

$$9\frac{3}{4} \times 6$$

2

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

3

$$5\frac{3}{8} \times 2$$

4

$$8\frac{4}{9} \times 6$$

5

$$5\frac{9}{10} \times 6$$

6

$$7\frac{3}{10} \times 8$$

7

$$2\frac{3}{10} \times 6$$

8

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

9

$$9\frac{3}{4} \times 10$$

10

$$9\frac{7}{8} \times 2$$

/ 13/ 帯分数 × 整数 = 帯 分子 > 1

なまえ 「 」

11

$$5\frac{5}{6} \times 2$$

12

$$2\frac{2}{9} \times 3$$

13

$$3\frac{3}{7} \times 10$$

14

$$5\frac{1}{8} \times 4$$

15

$$5\frac{2}{8} \times 4$$

16

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

17

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

18

$$5\frac{5}{6} \times 2$$

19

$$5\frac{5}{6} \times 9$$

20

$$5\frac{5}{6} \times 9$$

$$58\frac{1}{2} \quad 7\frac{1}{3} \quad 10\frac{3}{4} \quad 50\frac{2}{3} \quad 35\frac{2}{5} \quad 58\frac{2}{5} \quad 13\frac{4}{5} \quad 23\frac{1}{3} \quad 97\frac{1}{2} \quad 19\frac{3}{4}$$

$$11\frac{2}{3} \quad 21\frac{2}{3} \quad 77\frac{1}{2} \quad 6\frac{1}{2} \quad 10\frac{1}{2} \quad 39\frac{3}{4} \quad 23\frac{1}{2} \quad 13\frac{2}{3} \quad 79\frac{1}{2} \quad 70\frac{1}{2}$$

/ 9/ 帯分数×整数  
約下 9

NO. 75  
計算をなさい。

1  $1\frac{3}{3}\frac{2}{9} \times 27$

2  $2\frac{2}{2}\frac{7}{8} \times 30$

3  $3\frac{4}{7}\frac{1}{2} \times 24$

4  $2\frac{3}{3}\frac{2}{2} \times 24$

5  $2\frac{2}{3}\frac{9}{4} \times 24$

6  $4\frac{1}{4}\frac{1}{8} \times 18$

7  $1\frac{9}{7}\frac{9}{6} \times 20$

8  $3\frac{1}{2}\frac{7}{2} \times 16$

9  $1\frac{2}{8}\frac{5}{4} \times 39$

10  $1\frac{1}{1}\frac{1}{8} \times 39$

/ 14/ 帯分数×整=帯 分子>1

なまえ「 」

11  $7\frac{9}{8}\frac{1}{6} \times 14$

12  $2\frac{0}{9}\frac{2}{3} \times 12$

13  $3\frac{3}{8}\frac{3}{5} \times 18$

14  $3\frac{5}{5}\frac{4}{1} \times 17$

15  $6\frac{9}{8}\frac{1}{5} \times 34$

16  $1\frac{9}{2}\frac{2}{1} \times 30$

17  $1\frac{1}{4}\frac{1}{3}\frac{1}{6} \times 20$

18  $1\frac{3}{9}\frac{4}{0} \times 15$

19  $4\frac{7}{4}\frac{1}{6} \times 48$

20  $5\frac{5}{7}\frac{1}{6} \times 32$

$49\frac{2}{13}$   $88\frac{13}{14}$   $85\frac{2}{3}$   $50\frac{1}{4}$   $68\frac{8}{17}$   $76\frac{1}{8}$   $22\frac{7}{19}$   $60\frac{4}{11}$   $50\frac{17}{28}$   $62\frac{5}{6}$   
 $26\frac{37}{43}$   $26\frac{18}{31}$   $97\frac{10}{41}$   $79\frac{2}{3}$   $61\frac{3}{5}$   $87\frac{1}{7}$   $64\frac{18}{23}$   $62\frac{1}{6}$   $55\frac{7}{23}$   $55\frac{3}{19}$