



分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{1}{4}$ 分母 4 , 分子 1

② $\frac{2}{5}$ 分母 _____ , 分子 _____

③ $\frac{6}{8}$ 分母 _____ , 分子 _____

④ $\frac{5}{9}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑤ $\frac{3}{4}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑥ $\frac{1}{2}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑦ $\frac{1}{6}$ 分母 _____ , 分子 _____



分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{3}{8}$ 分母 8 , 分子 3

② $\frac{7}{9}$ 分母 _____ , 分子 _____

③ $\frac{2}{5}$ 分母 _____ , 分子 _____

④ $\frac{3}{4}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑤ $\frac{2}{7}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑥ $\frac{5}{6}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑦ $\frac{1}{3}$ 分母 _____ , 分子 _____



分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

① $\frac{1}{7}$ 分母 _____ , 分子 _____

② $\frac{3}{8}$ 分母 _____ , 分子 _____

③ $\frac{2}{9}$ 分母 _____ , 分子 _____

④ $\frac{1}{5}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑤ $\frac{1}{2}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑥ $\frac{2}{3}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑦ $\frac{5}{6}$ 分母 _____ , 分子 _____



分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

① $\frac{1}{4}$ 分母 _____ , 分子 _____

② $\frac{2}{3}$ 分母 _____ , 分子 _____

③ $\frac{1}{6}$ 分母 _____ , 分子 _____

④ $\frac{7}{8}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑤ $\frac{1}{2}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑥ $\frac{2}{7}$ 分母 _____ , 分子 _____

⑦ $\frac{4}{9}$ 分母 _____ , 分子 _____



分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{1}{4}$ 分母 4 , 分子 1

② $\frac{2}{5}$ 分母 5 , 分子 2

③ $\frac{6}{8}$ 分母 8 , 分子 6

④ $\frac{5}{9}$ 分母 9 , 分子 5

⑤ $\frac{3}{4}$ 分母 4 , 分子 3

⑥ $\frac{1}{2}$ 分母 2 , 分子 1

⑦ $\frac{1}{6}$ 分母 6 , 分子 1



分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{3}{8}$ 分母 8 , 分子 3

② $\frac{7}{9}$ 分母 9 , 分子 7

③ $\frac{2}{5}$ 分母 5 , 分子 2

④ $\frac{3}{4}$ 分母 4 , 分子 3

⑤ $\frac{2}{7}$ 分母 7 , 分子 2

⑥ $\frac{5}{6}$ 分母 6 , 分子 5

⑦ $\frac{1}{3}$ 分母 3 , 分子 1



分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

① $\frac{1}{7}$ 分母 7 , 分子 1

② $\frac{3}{8}$ 分母 8 , 分子 3

③ $\frac{2}{9}$ 分母 9 , 分子 2

④ $\frac{1}{5}$ 分母 5 , 分子 1

⑤ $\frac{1}{2}$ 分母 2 , 分子 1

⑥ $\frac{2}{3}$ 分母 3 , 分子 2

⑦ $\frac{5}{6}$ 分母 6 , 分子 5



分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

① $\frac{1}{4}$ 分母 4 , 分子 1

② $\frac{2}{3}$ 分母 3 , 分子 2

③ $\frac{1}{6}$ 分母 6 , 分子 1

④ $\frac{7}{8}$ 分母 8 , 分子 7

⑤ $\frac{1}{2}$ 分母 2 , 分子 1

⑥ $\frac{2}{7}$ 分母 7 , 分子 2

⑦ $\frac{4}{9}$ 分母 9 , 分子 4