

ぶんすう ぶんぽ ぶんし 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。)

	<u> </u> 4	分母 4,	分子
2	2 5	分母,	分子
3	<u>6</u> 8	分母,	分子
4	<u>5</u> 9	分母,	分子
5	<u>3</u> 4	分母,	分子
6	<u> </u> 2	分母,	分子
7	$\frac{1}{6}$	分母,	分子



•



ぶんすう ぶんぽ ぶんし 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。)

	<u>3</u> 8	分母 8,	分子 3
2	$\frac{7}{9}$	分母,	分子
3	<u>2</u> 5	分母,	分子
4	<u>3</u> 4	分母,	分子
5	<u>2</u> 7	分母,	分子
6	<u>5</u> 6	分母,	分子
7	<u> </u> 3	分母,	分子



•



ぶんすう ぶんぽ ぶんし 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

	<u> </u> 7	分母,	分子
2	<u>3</u> 8	分母,	分子
3	2 9	分母,	分子
4	<u> </u> 5	分母,	分子
5	<u> </u> 2	分母,	分子
6	<u>2</u> 3	分母,	分子
7	5 6	分母,	分子



•



ぶんすう ぶんぽ ぶんし 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

 \bigcirc 分母 分子 2 3 2 分母 分子 3 分母 分子 4 8 分母 分子 5 分母 分子 2 6 分母 分子 , 4 9 7 分母 分子





ぶんすう ぶんぽ ぶんし 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。)

	<u> </u> 4	分母	4,	分子	I
2	2 5	分母	5,	分子	2
3	6 8	分母	8,	分子	6
4	<u>5</u> 9	分母	9,	分子	5
5	<u>3</u> 4	分母	4,	分子	3
6	<u> </u> 2	分母	2,	分子	
7	<u> </u> 6	分母	<u> </u>	分子	





0

•

名まえ

ぶんすう ぶんぽ ぶんし 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。)

	3	分母	8,	分子	3
2	<u>7</u> 9	分母	9,	分子	7
3	2 5	分母	5,	分子	2
4	<u>3</u> 4	分母	4,	分子	3
5	<u>2</u> 7	分母	7,	分子	2
6	5 6	分母	6,	分子	5
7	 3	分母	3,	分子	I





•

名まえ

ぶんすう ぶんぽ ぶんし 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

	<u> </u> 7	分母	7,	分子	I
2	<u>3</u> 8	分母	8,	分子	3
3	<u>2</u> 9	分母	9,	分子	2
4	 5	分母	5,	分子	
5	<u> </u> 2	分母	2,	分子	
6	23	分母	3,	分子	2
7	<u>5</u> 6	分母	6,	分子	5





•

名まえ

ぶんすう ぶんぽ ぶんし 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

	<u> </u> 4	分母	4,	分子	I
2	<u>2</u> 3	分母	3_,	分子	2
3	<u> </u> 6	分母	6,	分子	I
4	7 8	分母	8,	分子	7
5	<u> </u> 2	分母	2,	分子	I
6	<u>2</u> 7	分母	7,	分子	2
7	<u>4</u> 9	分母	9,	分子	4

