

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Белый вариант.**

На свете есть две группы порядка 4 —  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_2$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.

**16 октября. Самостоятельная работа. Розовый вариант.**

На свете есть две группы порядка 6 —  $\mathbb{Z}_6$  и  $D_3$ . Какие из них являются подгруппами  $D_6$ ? Обоснуйте свой ответ.