**28-1.** 511 (2) **28-2.** 514а (2) **28-3.** Увеличится или уменьшится (и во сколько раз) произведение разных чисел, если меньшее из них умножить на , а большее – на 1,5? (2)

**28-4.** Сравните натуральные числа а и b, если . Не забудьте обосновать ответ! (3)

**28-5.** Человек имеет 5 друзей и в течение нескольких дней приглашает некоторых из них в гости так, что компания ни разу не повторяется (в какой-то из дней он может не приглашать никого). Сколько дней он может так делать? (4)

**28-1.** 511 (2) **28-2.** 514а (2) **28-3.** Увеличится или уменьшится (и во сколько раз) произведение разных чисел, если меньшее из них умножить на , а большее – на 1,5? (2)

**28-4.** Сравните натуральные числа а и b, если . Не забудьте обосновать ответ! (3)

**28-5.** Человек имеет 5 друзей и в течение нескольких дней приглашает некоторых из них в гости так, что компания ни разу не повторяется (в какой-то из дней он может не приглашать никого). Сколько дней он может так делать? (4)

**28-1.** 511 (2) **28-2.** 514а (2) **28-3.** Увеличится или уменьшится (и во сколько раз) произведение разных чисел, если меньшее из них умножить на , а большее – на 1,5? (2)

**28-4.** Сравните натуральные числа а и b, если . Не забудьте обосновать ответ! (3)

**28-5.** Человек имеет 5 друзей и в течение нескольких дней приглашает некоторых из них в гости так, что компания ни разу не повторяется (в какой-то из дней он может не приглашать никого). Сколько дней он может так делать? (4)

**28-1.** 511 (2) **28-2.** 514а (2) **28-3.** Увеличится или уменьшится (и во сколько раз) произведение разных чисел, если меньшее из них умножить на , а большее – на 1,5? (2)

**28-4.** Сравните натуральные числа а и b, если . Не забудьте обосновать ответ! (3)

**28-5.** Человек имеет 5 друзей и в течение нескольких дней приглашает некоторых из них в гости так, что компания ни разу не повторяется (в какой-то из дней он может не приглашать никого). Сколько дней он может так делать? (4)

**28-1.** 511 (2) **28-2.** 514а (2) **28-3.** Увеличится или уменьшится (и во сколько раз) произведение разных чисел, если меньшее из них умножить на , а большее – на 1,5? (2)

**28-4.** Сравните натуральные числа а и b, если . Не забудьте обосновать ответ! (3)

**28-5.** Человек имеет 5 друзей и в течение нескольких дней приглашает некоторых из них в гости так, что компания ни разу не повторяется (в какой-то из дней он может не приглашать никого). Сколько дней он может так делать? (4)

**28-1.** 511 (2) **28-2.** 514а (2) **28-3.** Увеличится или уменьшится (и во сколько раз) произведение разных чисел, если меньшее из них умножить на , а большее – на 1,5? (2)

**28-4.** Сравните натуральные числа а и b, если . Не забудьте обосновать ответ! (3)

**28-5.** Человек имеет 5 друзей и в течение нескольких дней приглашает некоторых из них в гости так, что компания ни разу не повторяется (в какой-то из дней он может не приглашать никого). Сколько дней он может так делать? (4)

**28-1.** 511 (2) **28-2.** 514а (2) **28-3.** Увеличится или уменьшится (и во сколько раз) произведение разных чисел, если меньшее из них умножить на , а большее – на 1,5? (2)

**28-4.** Сравните натуральные числа а и b, если . Не забудьте обосновать ответ! (3)

**28-5.** Человек имеет 5 друзей и в течение нескольких дней приглашает некоторых из них в гости так, что компания ни разу не повторяется (в какой-то из дней он может не приглашать никого). Сколько дней он может так делать? (4)