42-1. Р.у.  (2 очка) 42-2. Упростить:  (2 очка)

42-3. Упростить:  (2 очка)

42-4. Упростить: . (3 очка)

42-5. В выражении 2\*4\*6\*8\*10\*12\*14\*16 каждую \* можно заменить на "+" или "-". Какие из чисел (-80), 15, 10 и (-16) можно получить таким образом? (3 очка)

42-1. Р.у.  (2 очка) 42-2. Упростить:  (2 очка)

42-3. Упростить:  (2 очка)

42-4. Упростить: . (3 очка)

42-5. В выражении 2\*4\*6\*8\*10\*12\*14\*16 каждую \* можно заменить на "+" или "-". Какие из чисел (-80), 15, 10 и (-16) можно получить таким образом? (3 очка)

42-1. Р.у.  (2 очка) 42-2. Упростить:  (2 очка)

42-3. Упростить:  (2 очка)

42-4. Упростить: . (3 очка)

42-5. В выражении 2\*4\*6\*8\*10\*12\*14\*16 каждую \* можно заменить на "+" или "-". Какие из чисел (-80), 15, 10 и (-16) можно получить таким образом? (3 очка)

42-1. Р.у.  (2 очка) 42-2. Упростить:  (2 очка)

42-3. Упростить:  (2 очка)

42-4. Упростить: . (3 очка)

42-5. В выражении 2\*4\*6\*8\*10\*12\*14\*16 каждую \* можно заменить на "+" или "-". Какие из чисел (-80), 15, 10 и (-16) можно получить таким образом? (3 очка)

42-1. Р.у.  (2 очка) 42-2. Упростить:  (2 очка)

42-3. Упростить:  (2 очка)

42-4. Упростить: . (3 очка)

42-5. В выражении 2\*4\*6\*8\*10\*12\*14\*16 каждую \* можно заменить на "+" или "-". Какие из чисел (-80), 15, 10 и (-16) можно получить таким образом? (3 очка)