

ОЛИМПИАДА №4

**1. Крестьянка продавала яйца на рынке. Первый человек купил у неё половину яиц и ещё пол-яйца. Второй - половину остатка и ещё пол- яйца. А третий купил последние 10 яиц. Сколько было яиц первоначально?
(5 баллов)**

1.2. Прямоугольник 3×4 содержит 12 клеток. Найдите пять способов разрезания прямоугольника на две равные части так, чтобы линия разреза шла по сторонам клеток (способы разрезания считаются различными, если части, полученные при одном способе разрезания, не равны частям, полученным при другом способе).

(5 баллов)

1.3. Приходит пастух с 70 быками. Его спрашивают: «Сколько приводишь ты от своего многочисленного стада?». Пастух отвечает: « Я привожу две трети от стада». Сколько животных в стаде? (5 баллов)

ОЛИМПИАДА №4

**1. Крестьянка продавала яйца на рынке. Первый человек купил у неё половину яиц и ещё пол-яйца. Второй - половину остатка и ещё пол- яйца. А третий купил последние 10 яиц. Сколько было яиц первоначально?
(5 баллов)**

1.2. Прямоугольник 3×4 содержит 12 клеток. Найдите пять способов разрезания прямоугольника на две равные части так, чтобы линия разреза шла по сторонам клеток (способы разрезания считаются различными, если части, полученные при одном способе разрезания, не равны частям, полученным при другом способе).

(5 баллов)

1.3. Приходит пастух с 70 быками. Его спрашивают: «Сколько приводишь ты от своего многочисленного стада?». Пастух отвечает: « Я привожу две трети от стада». Сколько животных в стаде? (5 баллов)

ОЛИМПИАДА №4

**1. Крестьянка продавала яйца на рынке. Первый человек купил у неё половину яиц и ещё пол-яйца. Второй - половину остатка и ещё пол- яйца. А третий купил последние 10 яиц. Сколько было яиц первоначально?
(5 баллов)**

1.2. Прямоугольник 3×4 содержит 12 клеток. Найдите пять способов разрезания прямоугольника на две равные части так, чтобы линия разреза шла по сторонам клеток (способы разрезания считаются различными, если части, полученные при одном способе разрезания, не равны частям, полученным при другом способе).

(5 баллов)

1.3. Приходит пастух с 70 быками. Его спрашивают: «Сколько приводишь ты от своего многочисленного стада?». Пастух отвечает: « Я привожу две трети от стада». Сколько животных в стаде? (5 баллов)