|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1.**  Мастер и ученик получили заказ на изготовление 72 табуреток. Мастер может сделать эту работу за 6 дней, а ученик за 12 дней. За сколько дней они выполнят эту работу вместе?  **№2 Укажи порядок действий и вычисли.**  (278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)  68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892  **№ 3. Выразите:**  7 кв.дм 52 кв.см = … кв.см  3 ч 20 мин = …мин  8 т 300 кг = … кг  **№ 4. Решите уравнения:**  387 : х = 43 y – 813 = 300 | **Вариант 2.**  1. Фабрика получила заказ на пошив 168 платьев. Одна бригада может выполнить его за 28 дней, а другая – за 21 день. За сколько дней обе бригады выполнят заказ, если будут работать вместе?  **№2 Укажи порядок действий и вычисли.**  (278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)  68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892  **№ 3. Выразите:**  9 кв.дм 15 кв.см = … кв.см  6 ч 20 мин = …мин  2 т 360 кг = … кг  **№ 4. Решите уравнения:**  266 : х = 38 y – 519 = 300 |
| **Вариант 1.**  Мастер и ученик получили заказ на изготовление 72 табуреток. Мастер может сделать эту работу за 6 дней, а ученик за 12 дней. За сколько дней они выполнят эту работу вместе?  **№2 Укажи порядок действий и вычисли.**  (278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)  68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892  **№ 3. Выразите:**  7 кв.дм 52 кв.см = … кв.см  3 ч 20 мин = …мин  8 т 300 кг = … кг  **№ 4. Решите уравнения:**  387 : х = 43 y – 813 = 300 | **Вариант 2.**  1. Фабрика получила заказ на пошив 168 платьев. Одна бригада может выполнить его за 28 дней, а другая – за 21 день. За сколько дней обе бригады выполнят заказ, если будут работать вместе?  **№2 Укажи порядок действий и вычисли.**  (278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)  68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892  **№ 3. Выразите:**  9 кв.дм 15 кв.см = … кв.см  6 ч 20 мин = …мин  2 т 360 кг = … кг  **№ 4. Решите уравнения:**  266 : х = 38 y – 519 = 300 |
| **Вариант 1.**  Мастер и ученик получили заказ на изготовление 72 табуреток. Мастер может сделать эту работу за 6 дней, а ученик за 12 дней. За сколько дней они выполнят эту работу вместе?  **№2 Укажи порядок действий и вычисли.**  (278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)  68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892  **№ 3. Выразите:**  7 кв.дм 52 кв.см = … кв.см  3 ч 20 мин = …мин  8 т 300 кг = … кг  **№ 4. Решите уравнения:**  387 : х = 43 y – 813 = 300 | **Вариант 2.**  1. Фабрика получила заказ на пошив 168 платьев. Одна бригада может выполнить его за 28 дней, а другая – за 21 день. За сколько дней обе бригады выполнят заказ, если будут работать вместе?  **№2 Укажи порядок действий и вычисли.**  (278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)  68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892  **№ 3. Выразите:**  9 кв.дм 15 кв.см = … кв.см  6 ч 20 мин = …мин  2 т 360 кг = … кг  **№ 4. Решите уравнения:**  266 : х = 38 y – 519 = 300 |
| **Вариант 1.**  Мастер и ученик получили заказ на изготовление 72 табуреток. Мастер может сделать эту работу за 6 дней, а ученик за 12 дней. За сколько дней они выполнят эту работу вместе?  **№2 Укажи порядок действий и вычисли.**  (278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)  68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892  **№ 3. Выразите:**  7 кв.дм 52 кв.см = … кв.см  3 ч 20 мин = …мин  8 т 300 кг = … кг  **№ 4. Решите уравнения:**  387 : х = 43 y – 813 = 300 | **Вариант 2.**  1. Фабрика получила заказ на пошив 168 платьев. Одна бригада может выполнить его за 28 дней, а другая – за 21 день. За сколько дней обе бригады выполнят заказ, если будут работать вместе?  **№2 Укажи порядок действий и вычисли.**  (278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)  68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892  **№ 3. Выразите:**  9 кв.дм 15 кв.см = … кв.см  6 ч 20 мин = …мин  2 т 360 кг = … кг  **№ 4. Решите уравнения:**  266 : х = 38 y – 519 = 300 |