Карточки с заданиями

1-й ряд

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 111 | 43 | 36 | 165 |

2-й ряд

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 93 | 199 | 53 | 319 |

3-й ряд

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 60 | 39 | 110 | 293 |

344 : 8 = Л 265 : 5 = Р 880 : 8 = М

252 : 7 = А 372 : 4 = Г 234 : 6 = И

333 : 3 = Ф 597 : 3 = Е 586 : 2 = Н

660 : 4 = Г 638 : 2 = Б 360 : 6 = Г

**Задача.** С полей привезли 5 машин льна и 8 таких же машин клевера. Причём клевера привезли на 240 центнеров больше, чем льна. Сколько центнеров льна и клевера привезли с полей?

**Задача.** Купили 1200 метров красной и 600 метров зелёной ткани. Известно, что красной ткани купили на 4 рулона больше, чем зелёной. Сколько рулонов красной и сколько рулонов зелёной ткани купили?

**Задача.** Два трактора распахали одинаковые по площади поля. Первый трактор работал 8 ч, распахивая по 1 га 50 а в час. Сколько времени работал второй трактор, если он распахивал по 2 га в час?

**Задача.** Первый автопробег «За единую Беларусь» длился 3 часа, а второй — 5 часов. Расстояние, которое преодолели участники первого автопробега, на 120 км меньше, чем второго. Определите длину маршрута участников первого автопробега, длину маршрута участников второго автопробега, если все автомобили двигались с одинаковой скоростью.