КАРТОЧКИ ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ

Задание 1. Решите задачу.

- 1. Больному прописано лекарство, которое нужно пить по 2 таблетки 3 раза в день в течение 21 дня. В одной упаковке 10 таблеток лекарства. Какого наименьшего количества упаковок хватит на весь курс лечения?
- 2. Теплоход рассчитан на 750 пассажиров и 25 членов команды. Каждая спасательная шлюпка может вместить 70 человек. Какое наименьшее число шлюпок должно быть на теплоходе, чтобы в случае необходимости в них можно было разместить всех пассажиров и всех членов команды?
- 3. Сырок стоит 7 рублей 20 копеек. Какое наибольшее число сырков можно купить на 60 рублей?
- 4. Пакет сока стоит 32 рубля. Какое наибольшее количество пакетов сока можно купить на 100 рублей?

Задание 2. Выполните табличное деление с остатком.

38:6= 21:4= 75:8= 12:5=	13 : 2 =
21:4=	20 : 3=
75 : 8=	51:7=
12:5=	30:9=

Задание 3.Выполните внетабличное деление с остатком

50:12=	26:12=
85:18=	35:16=
47 : 11=	37:17=
69:20=	60:14

Задание 4. Найдите делимое, если:

- а) неполное частное 18, делитель 47, а остаток 22;
- б) неполное частное 103, делитель 58, а остаток 33;
- в) неполное частное 2, делитель 65, а остаток 1.
- а) неполное частное 3, делитель 4, а остаток 2;
- б) неполное частное 3, делитель 5, а остаток 3;
- в) неполное частное 6, делитель 2, а остаток 1.