Вариант 1.

1. Выполни деление с остатком:

48 : 5 18 : 4 37 : 4

23 : 7 58 : 7 25 : 4

1. Выполни деление. Запиши вычисления «уголком»:

345 : 3 472 : 4

254 : 2 798 : 7

1. Для награждения участников викторины купили 8 одинаковых книг. С 1000 рублей получили 328 рублей сдачи. Сколько стоит одна книга?
2. Яблоки разложили в пакеты по 4 кг. Получилось 16 пактов и 3 кг яблок осталось. Сколько было кг яблок?
3. Вычисли:

400 : 40 720 : 80 480 : 60

1. Найди неизвестное число:

3 ∙  = 534  : 5 = 345

Вариант 2.

1. Выполни деление с остатком:

21 : 9 54 : 7 34 : 9

22 : 8 84 : 9 47 : 7

1. Выполни деление. Запиши вычисления « уголком»:

376 : 2 447 : 3

826 : 7 690 : 5

1. Для награждения участников конкурса купили 7 одинаковых наборов. С 1000 рублей получили сдачи 447 рублей. Сколько стоит один набор?
2. Груши разложили в пакеты по 6 кг. Получилось 15 пакетов и 3 кг осталось. Сколько было кг груш?
3. Вычисли:

800 : 20 450 : 90 360 : 40

1. Найди неизвестное число:

 ∙ 4 = 256 720 :  = 40

Вариант 3.

1. Выполни деление с остатком:

43 : 9 52 : 9 61 : 7

84 : 9 56 : 6 22 : 8

1. Выполни деление. Запиши деление «уголком»:

78 : 3 91 : 7

84 : 6 96 : 8

1. На 72 рубля купили картошки по 6 рублей за килограмм. Сколько кг картошки купили?
2. Апельсины разложили в пакеты по 2 кг. Получилось 10 пакетов и 1 кг остался. Сколько всего кг апельсинов было?
3. Вычисли :

600 : 60 210 : 30 250 : 50

1. Найди неизвестное число:

6 ∙  = 18  : 4 = 20