



Самостоятельная работа

Нумерация

4 арифметических действия

4 класс

Носова Ольга Михайловна

учитель начальных классов МОУ СОШ № 11
с углубленным изучением отдельных предметов
Курского муниципального района
Ставропольского края

Самостоятельная работа № 1

Вариант 1.

№1. Запишите числа, которые состоят из:

8 дес.3 ед., 3 сот. 5 дес. 4 ед., 5 сот.2 ед., 4 сот.5 дес.

№2. Замени числа суммой разрядных слагаемых.

452, 230, 506, 824

№3. В 3-х автобусах 120 мест. Сколько мест в 8 таких автобусах?

№4. Вычисли.

$$75 : 3 \cdot 4 + (65 - 29)$$

Вариант 2.

№1. Запишите числа, которые состоят из:

6 дес. 5 дес. 4 ед., 4 сот. 2 ед., 8 сот.3 ед., 5 сот.8 дес.

№2. Замени числа суммой разрядных слагаемых.

654, 470, 708, 926

№3. 120 тонн зерна могут привезти 6 машин. Сколько тонн зерна привезут 9 таких машин?

№4. Вычисли.

$$84 : 3 \cdot 2 + (55 - 39)$$

ИСТОЧНИКИ

М.В. Беденко «Самостоятельные и контрольные работы по математике», М. «Вако», 2005.

http://www.prokomputers.ru/xml_my_shop_new/img/303253.jpg

