Контрольная работа по математике за 2 четверть по программе « Начальная школа 21 века»

1. Найдите значение выражения, используя сочетательное свойство сложения.

(48+27)+3= (254+86)+14=

(57+692)+8= (399+299)+1=

1. Найдите значение выражения, используя сочетательное свойство умножения.

(8\*2)\*2= (7\*3)\*3=

(9\*2)\*4= (6\*2)\*3=

(12\*9)\*0= (19\*1)\*0=

1. На одной автомобильной стоянке 24 красных и 16 черных машин, на другой стоянке 16 белых машин. Сколько машин на двух стоянках. Реши задачу двумя способами(примени сочетательное свойство сложения).
2. Составь выражение и вычисли его значение.

Из суммы 350 и 50 вычесть 300

К разности 900и 400 прибавить 305

Из разности 457 и 57 вычесть разность 800 и 700

2 вариант

1. Найдите значение выражения, используя сочетательное свойство сложения.

(48+27)+3= (254+86)+14=

(57+692)+8= (399+299)+1=

1. Найдите значение выражения, используя сочетательное свойство умножения.

(8\*2)\*2= (7\*3)\*3=

(9\*2)\*4= (6\*2)\*3=

(12\*9)\*0= (19\*1)\*0=

1. На одной автомобильной стоянке 24 красных и 16 черных машин, на другой стоянке 16 белых машин. Сколько машин на двух стоянках. Реши задачу двумя способами(примени сочетательное свойство сложения).
2. Составь выражение и вычисли его значение.

Из суммы 350 и 50 вычесть 300

К разности 900и 400 прибавить 305

Из разности 457 и 57 вычесть разность 800 и 700