Контрольная работа по математике за III ч.

I в.  *Задача.*

Двое рабочих изготовили 196 деталей. Первый рабочий работал 7 часов и изготавливал в час по 16 деталей. Второй рабочий затратил на изготовление остальных деталей 6 часов. У какого рабочего производительность труда выше и на сколько?

*Реши уравнения:*

у : 7 = 138 857 – а = 289

Найди значение выражений:

(522 : 3 + 189 : 9) х 4 198 + (356 + 468 : 6) : 2

*Построй числовой луч и отметь на нём координаты точек:*

Единичный отрезок луча – 1 см 5 мм. Координаты: К (3), Е (6), Р (7)

* 956 : 4 459 : 9 273 : 7 832 : 6

Контрольная работа по математике за III ч.

II в.  *Задача.*

Рабочая установка изготавливает за 8 часов 128 деталей. Вторая - на 276 тратит на изготовление деталей 6 часов. У какой установки производительность труда выше и на сколько?

*Реши уравнения:*

в х 6 = 936 с + 574 = 961

Найди значение выражений:

258 – 216 : 9 + 148 х 3 396 + (712 + 912 : 6) : 9

*Построй числовой луч и отметь на нём координаты точек:*

Единичный отрезок луча – 1 см. Координаты: К (3), Е (6), Р (7)

* 837 : 9 425 : 5 822 : 3 984 : 4