

Дата:07.05.2020

Класс: 4А

Тема: Задачи на совместную работу

План:

1 Вспомни алгоритм решения задач на совместную работу:

Схема решения задач на совместную работу:

1. Какую часть работы выполнит первый объект за единицу времени?
2. Какую часть работы выполнит второй объект за единицу времени?
3. Какую часть работы выполняют оба объекта вместе за единицу времени?
4. За сколько времени выполнят они всю работу, если будут работать совместно?

2 Выполнение задания (домашнее) устно по теме, рассуждая по алгоритму:

1. Двум типографиям нужно выпустить 1200 книг.

Работая одна, первая типография напечатает все книги за 6 дней, а вторая за 12 дней. За сколько дней выпустят эти книги обе типографии, работая вместе?

2. 1.Какое число предшествуют числу 34959

A) 34960 B) 34900 C) 34949 D) 34958

2. Какое число расположено после 48999

A) 48998 B) 48000 C) 49000 D) 49999

3.Найди частное чисел 320 и 8

A) 312 B) 40 C) 4 D) 328

4.увеличь его в 100 раз.

A) 400 B) 4000 C) 140 D) 31200

5.Найди произведение чисел 160 и 7

A) 1120 B) 167 C) 112 D) 720

6. *уменьши его на 200 единиц.*

A) 520 B) 920 C) 820 D) 1100

7. *Найди число, которое меньше числа 450 в 5 раз.*

A) 9 B) 90 C) 80 D) 445

8. *Сколько кг в 15 т?*

A) 150 B) 1500 C) 15000 D) 150000

9. *Сколько мин в 3 ч?*

A) 300 B) 180 C) 1800 D) 3000

10. *Что такое производительность?*