

## Сложение и вычитание натуральных чисел ( 5 класс)

**№1.** Укажите запись, соответствующую округлению числа 8658 до сотен:

а)  $8658 \approx 8660$ ; б)  $8658 \approx 8600$ ; в)  $8658 \approx 8700$ ; г)  $8658 \approx 8000$ .

**№2.** Выпишите верные равенства:

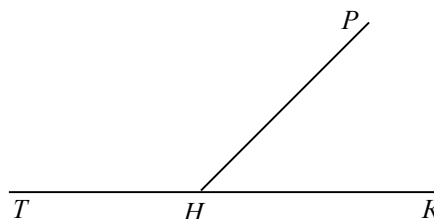
а)  $62 - 23 = 49$ ;

в)  $683 + 238 = 921$ ;

б)  $2237 + 64 = 2173$ ;

г)  $1000 - 777 = 223$ .

**№3.** Измерьте угол  $\angle PHK$  с помощью транспортира.



**№4.** Вычислите, на сколько число 48 234:

а) больше числа 42 627;

б) меньше числа 58 974.

**№5.** Выполните действия:

а)  $13 \text{ т } 2 \text{ ц} - 5 \text{ т } 7 \text{ ц}$ ;

б)  $35 \text{ г } 123 \text{ мг} + 18 \text{ г } 526 \text{ мг}$ ;

в)  $5 \text{ ч } 42 \text{ мин} + 6 \text{ ч } 27 \text{ мин}$ ;

г)  $8 \text{ ц} : 25$ .

**№6.** Начертите координатный луч, взяв в качестве единичного отрезка одну клетку. Отметьте точки  $A(6)$  и  $B(10)$ . Отметьте точкой  $C$  середину отрезка  $AB$ . Запишите координату точки  $C$ .

**№7.** Найдите значение выражения  $6789 - (a + 3434 - b)$ , если  $a = 1481$ , а  $b = 99$ .

**№8.** Расстояние между городами 110 км. Скорость одного велосипедиста 13 км/ч, а второго – 17 км/ч. Найдите, какое расстояние будет между велосипедистами через шесть часов, если они выехали из разных городов одновременно навстречу друг другу.

**№9.** Начертите окружность с центром в точке  $M$  и радиусом 3 см 5 мм. Отметьте на ней точку  $K$ . Постройте на окружности точку  $P$ , удаленную от точки  $K$  на 7 см.

**№10.** Найдите, какой была сумма, если при уменьшении одного из слагаемых на 16 и при увеличении другого на 68, она увеличилась в 2 раза.