

1. Реши задачу. В школьных соревнованиях по лыжным гонкам, беге на коньках

и игре в хоккей участвовали 696 человек. Лыжники составляли $\frac{1}{3}$ всех участников, конькобежцы – $\frac{1}{4}$ от числа остальных спортсменов. Сколько детей играло в хоккей?

2. Найди значение выражения: $18\ 081 : 9 + 627 \cdot 407 - 10\ 260 : 4$

3. Реши уравнение: $(x - 8\ 365) : 6 = 2108$

4. Реши задачу. Из города А в город В и из города В в город А вышли одновременно два скорохода. Один шел со скоростью 130 м/мин, что на 40 м/мин меньше скорости второго. Через какое время они встретятся, если между городами 42 километра?

5. Реши задачу. Длина прямоугольного садового участка 2300 см, ширина на 40 дм меньше. Поле оградили проволокой в 6 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?