**№ 1.**Найдите значение выражения:

**№ 2.**Поезд прошёл 168,3 км за 3,4 ч. Сколько километров он пройдёт за 5,8 ч с той же скоростью?

**№ 3.**Решите уравнение: 7,2х – 5,4х + 0,46 = 1.

**№ 4.**Длина прямоугольного параллелепипеда равна 80 см. Его ширина составляет 3/5 длины и 40 % высоты. Вычислите объём параллелепипеда.

**№ 5.**Найдите значение выражения:

**№ 6.**Когда автомобиль проехал 0,2, а затем ещё 0,15 всего пути, то оказалось, что он проехал на 18 км меньше половины пути, который требовалось проехать. Сколько километров должен был проехать автомобиль?