1 вариант

№1

Вычисли:

120\*60 421\*560 807004-353239 13496:964

8400:70 638\*204 300000-134567 78200:17

Задача №2

За одно и то же время теплоход прошёл 216 км, а пароход 72 км. Чему равна скорость теплохода, если скорость парохода 24 км/ч?

№3

Реши уравнения: 87-а:26=52

 31х-468=15х+364

 №5

Заполни пропуски: 2дм 60 см = …см 50000кг= …т

 … дм = 2400 мм 124 ч.=…сут …ч.

№5

Чему равен периметр квадрата, если площадь 36 см²?

6\* В туристический лагерь прибыло 240 учеников из Москвы и Орла. Мальчиков среди прибывших 125, из которых 65 – москвичи. Из Орла прибыло 53 девочки, остальные мальчики. Сколько приехало москвичей?

2 вариант

№1

Вычисли:

 160\*4 263\*640 932009-647129 35629:869

8400:60 487\*302 800000-298671 36300:15

Задача №2

Велосипедисты ехали с одинаковой скоростью. Однако первый велосипедист проехал 24 км за 3 часа, а второй был в пути 2 часа. Сколько км проехал второй велосипедист?

 №3

Реши уравнения: 87а-134=1758+59а

 9в+73=109

№4

Заполни пропуски: 5600мм = …дм 7дм 30 мм=…см

 148 ч =…сут…ч 6000кг = …т

№5

Чему равен периметр прямоугольника, если его длина 4 см, а площадь 20 см²?

6\* В туристический лагерь прибыло 240 учеников из Москвы и Орла. Мальчиков среди прибывших 125, из которых 65 – москвичи. Из Орла прибыло 53 девочки, остальные мальчики. Сколько приехало москвичей?