

I вариант

1. Вычислите:

1. $72 \div 9 \cdot 7 - 28$

2. $284 - 45 \div 9 - (107 + 29)$

2. Федора решила попить чаю с баранками. Она купила 9 пакетов по 8 баранок и еще 4 пакета по 9 баранок. По дороге она 17 баранок съела. Сколько баранок донесла до дома Федора?

3. Длина изгороди вокруг прямоугольного участка земли равна 9 м. Это на 3 метра больше, чем ширина этого участка. Чему равны периметр и площадь участка?

4. Семен лег спать в 9 часов 30 минут вечера, а проснулся утром, в половине восьмого. Сколько времени спал Семен?

5. Мужа зовут Игорь Александрович Матвеев, жену Валерия Андреевна Орлова, У них родилась дочка. Дочку назвали в честь бабушки. Как ее фамилия, имя и отчество будут записаны в паспорте?

6. Длинных и коротких палочек было поровну. Три длинных палочки сломали пополам, и из них получились короткие. На сколько теперь длинных палочек стало меньше, чем коротких?

II вариант

1. Вычислите:

3. $54 \div 9 \cdot 7 - 27$

4. $159 - (150 - 54) + 42 \div 7$

2. На Совет Стаи 8 волчиц привели по 7 волчат, а другие 8 волчиц по 6 волчат. Перед началом Совета 12 волчат убежали домой. Сколько волчат предстало перед Советом Стаи?

3. Ширина изгороди вокруг прямоугольного участка земли равна 5 м. Это на 4 метра меньше, чем длина этого участка. Чему равны периметр и площадь участка?

4. Сова Соня ложится спать в полдесятого утра и просыпается на охоту в 7 часов 30 минут вечера. Сколько спит сова Соня?

5. Собрались вместе внук, отец и дед. Одного из них зовут Петр Иванович, другого Иван Сергеевич, третьего Степан Петрович. Как зовут внука?

6. Длинных и коротких палочек было поровну. Четыре пары коротких палочек склеили между собой и из них получились длинные. На сколько теперь длинных палочек стало больше, чем коротких?