

В задачах 1 – 9 надо привести только ответ.

1. Вычислите: $76993 + 83009$.

2. Вычислите: $13007 - 9998$.

3. Вычислите: $409 \cdot 706$.

4. Вычислите: $20638 : 34$.

5. Найдите значение выражения: $67 - (11 \cdot 2 + 15) - 9$.

6. У Пети было 60 конфет. $\frac{2}{3}$ всех конфет он отдал Мише. Сколько конфет у него осталось?

7. Вася получил за неделю 20 пятерок, что составляет $\frac{4}{5}$ всех отметок, полученных им за неделю.

Сколько отметок получил Вася за неделю?

8. Один самосвал вмещает 5 т песка. Сколько понадобится машин, чтобы перевезти 37 т песка?

9. Улитка за день заползает вверх по дереву на 4 м, а за ночь опускается на 3 м. За сколько дней улитка впервые доползет от подножия дерева до его вершины, если высота дерева 10 м?

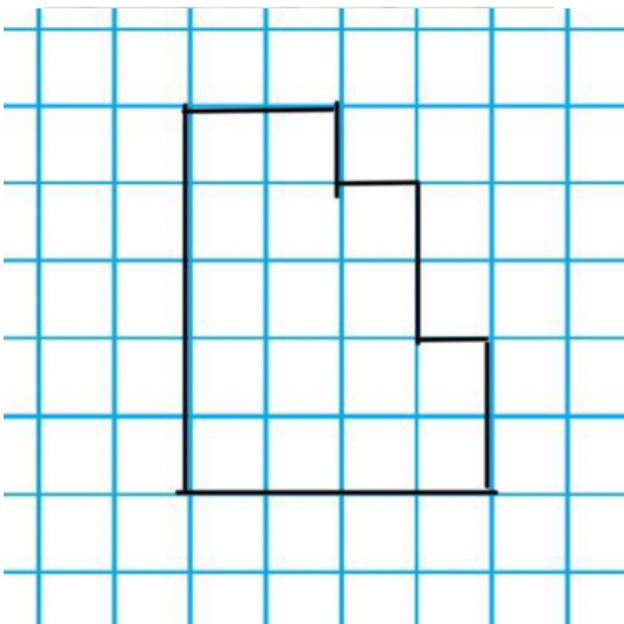
В задачах 10 – 13 надо привести развернутое решение.

10. В 7 часов утра из пунктов А и В одновременно навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Скорость велосипедиста, который ехал из А, 14 км/ч, другого – 13 км/ч. Первый приехал в пункт В в 11 часов дня. На каком расстоянии от А был в это время второй?

11. Вычислите наиболее удобным способом: $677 \cdot 988 + 12 \cdot 677$.

12. Поезд, двигаясь со скоростью 90 км/ч проезжает мимо стоящего на платформе человека за 7 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

13. Разрежьте фигуру на две равные части.



14. Из восьмилитрового ведра, наполненного молоком, надо отлить 4 литра в другое ведро с помощью пустых трехлитровой и пятилитровой банок.