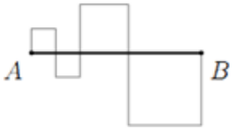
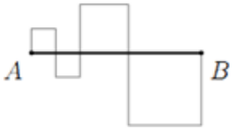


Посчитай-ка!

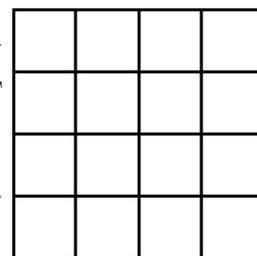
1. У Насти и Ани денег поровну. Сколько денег должна дать одна из них другой, чтобы у Насти стало на 10 рублей больше, чем у Ани?
2. У Маши, Саши и Даши вместе 11 воздушных шариков. У Маши на 2 шарика меньше, чем у Даши, а у Саши на 1 шарик больше, чем у Даши. Сколько шариков у Даши?
3. Вычислите сумму $1 + 2 + \dots + 200$.
4. Известно, что расстояние между точками A и B равно 10 см. Найдите длину ломаной, соединяющей точки A и B , если известно, что все прямоугольники, изображённые на рисунке, являются квадратами.
5. Если бы школьник купил 11 тетрадей, то у него осталось бы 13 рублей, а на 14 тетрадей не хватило бы 8 рублей. Сколько денег было у школьника?
6. Три землекопа за 2 часа вырыли 3 ямы. Сколько ям выроют 6 землекопов за 5 часов?
7. В коробке шоколадные конфеты выложены в один слой в виде квадрата. Сладкоежка съел все конфеты по периметру — всего 44 конфеты. Сколько конфет осталось в коробке?
8. Пять учеников купили 100 тетрадей. Коля и Вася купили 52 тетради, Вася и Юра — 43 тетради, Юра и Саша — 34 тетради, Саша и Сережа — 30. Сколько тетрадей купил каждый из них?
9. На поляне ребята пасут жеребят. Если пересчитать ноги ребят и жеребят, то будет 74, а если считать головы, то 22. Сколько на поляне жеребят?

Посчитай-ка!

1. У Насти и Ани денег поровну. Сколько денег должна дать одна из них другой, чтобы у Насти стало на 10 рублей больше, чем у Ани?
2. У Маши, Саши и Даши вместе 11 воздушных шариков. У Маши на 2 шарика меньше, чем у Даши, а у Саши на 1 шарик больше, чем у Даши. Сколько шариков у Даши?
3. Вычислите сумму $1 + 2 + \dots + 200$.
4. Известно, что расстояние между точками A и B равно 10 см. Найдите длину ломаной, соединяющей точки A и B , если известно, что все прямоугольники, изображённые на рисунке, являются квадратами.
5. Если бы школьник купил 11 тетрадей, то у него осталось бы 13 рублей, а на 14 тетрадях не хватило бы 8 рублей. Сколько денег было у школьника?
6. Три землекопа за 2 часа вырыли 3 ямы. Сколько ям выроют 6 землекопов за 5 часов?
7. В коробке шоколадные конфеты выложены в один слой в виде квадрата. Сладкоежка съел все конфеты по периметру — всего 44 конфеты. Сколько конфет осталось в коробке?
8. Пять учеников купили 100 тетрадей. Коля и Вася купили 52 тетради, Вася и Юра — 43 тетради, Юра и Саша — 34 тетради, Саша и Сережа — 30. Сколько тетрадей купил каждый из них?
9. На поляне ребята пасут жеребят. Если пересчитать ноги ребят и жеребят, то будет 74, а если считать головы, то 22. Сколько на поляне жеребят?

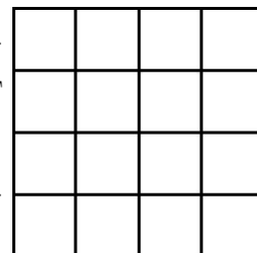
Посчитай-ка: домашнее задание

1. Сколько лет дедушке, столько месяцев внучке. Вместе им 91 год. Сколько лет дедушке и сколько внучке?
2. Корова вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы. Собака, две коровы и лошадь стоят 200 рублей. Сколько стоит корова?
3. Сколько всего квадратов всевозможных размеров изображено на рисунке?



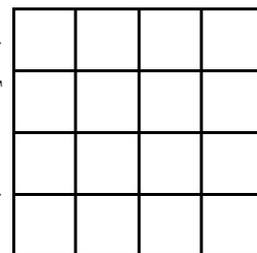
Посчитай-ка: домашнее задание

1. Сколько лет дедушке, столько месяцев внучке. Вместе им 91 год. Сколько лет дедушке и сколько внучке?
2. Корова вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы. Собака, две коровы и лошадь стоят 200 рублей. Сколько стоит корова?
3. Сколько всего квадратов всевозможных размеров изображено на рисунке?



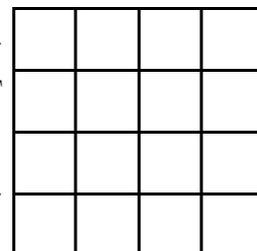
Посчитай-ка: домашнее задание

1. Сколько лет дедушке, столько месяцев внучке. Вместе им 91 год. Сколько лет дедушке и сколько внучке?
2. Корова вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы. Собака, две коровы и лошадь стоят 200 рублей. Сколько стоит корова?
3. Сколько всего квадратов всевозможных размеров изображено на рисунке?



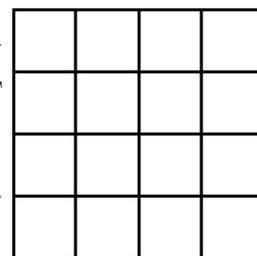
Посчитай-ка: домашнее задание

1. Сколько лет дедушке, столько месяцев внучке. Вместе им 91 год. Сколько лет дедушке и сколько внучке?
2. Корова вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы. Собака, две коровы и лошадь стоят 200 рублей. Сколько стоит корова?
3. Сколько всего квадратов всевозможных размеров изображено на рисунке?



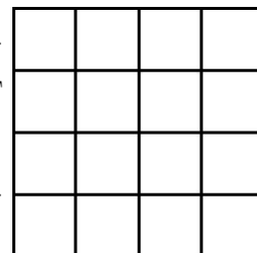
Посчитай-ка: домашнее задание

1. Сколько лет дедушке, столько месяцев внучке. Вместе им 91 год. Сколько лет дедушке и сколько внучке?
2. Корова вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы. Собака, две коровы и лошадь стоят 200 рублей. Сколько стоит корова?
3. Сколько всего квадратов всевозможных размеров изображено на рисунке?



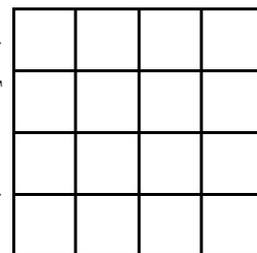
Посчитай-ка: домашнее задание

1. Сколько лет дедушке, столько месяцев внучке. Вместе им 91 год. Сколько лет дедушке и сколько внучке?
2. Корова вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы. Собака, две коровы и лошадь стоят 200 рублей. Сколько стоит корова?
3. Сколько всего квадратов всевозможных размеров изображено на рисунке?



Посчитай-ка: домашнее задание

1. Сколько лет дедушке, столько месяцев внучке. Вместе им 91 год. Сколько лет дедушке и сколько внучке?
2. Корова вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы. Собака, две коровы и лошадь стоят 200 рублей. Сколько стоит корова?
3. Сколько всего квадратов всевозможных размеров изображено на рисунке?



Посчитай-ка: домашнее задание

1. Сколько лет дедушке, столько месяцев внучке. Вместе им 91 год. Сколько лет дедушке и сколько внучке?
2. Корова вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы. Собака, две коровы и лошадь стоят 200 рублей. Сколько стоит корова?
3. Сколько всего квадратов всевозможных размеров изображено на рисунке?

