

1. Найди значение выражения  $64 - 38$ .

Ответ \_\_\_\_\_

2. Найди значение выражения  $8 + 5 \times (6 + 14)$

Ответ \_\_\_\_\_

3. Рассмотрй рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей надо заплатить за покупку, состоящую из 3 плиток шоколада и двух йогуртов.



Запиши решение и ответ

Решение \_\_\_\_\_

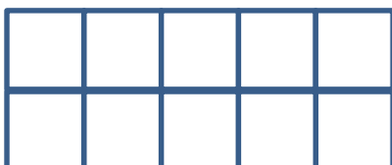
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Ответ \_\_\_\_\_

4. Для пошива платья потребовалось 3м 20 см ткани. Сколько сантиметров ткани оказалось не использованной, если всего купили 4 метра?

Ответ \_\_\_\_\_

5. На рисунке изображен прямоугольник. а) Найди его площадь, если сторона клетки равна 1 см.



Ответ \_\_\_\_\_

б) Проведи в нём прямую линию так, чтобы он стал разбит на два одинаковых прямоугольника

6. Найди значение выражения  $15015 : 5m - 160 \times 3$ .

Ответ \_\_\_\_\_

7. Занятия в школе длятся по 40 минут, перемена между ними 15 минут. Занятия начинаются в 8-00. Во сколько закончится 3 урок?

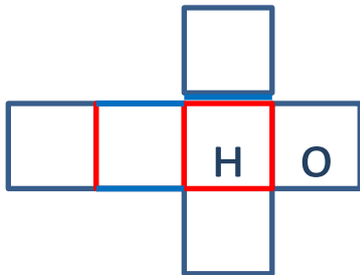
Ответ \_\_\_\_\_

8. Масса 7 ящиков с грушами 210 кг. Масса пустого ящика 4 кг. Чему равна масса груш в одном ящике?

Решение \_\_\_\_\_

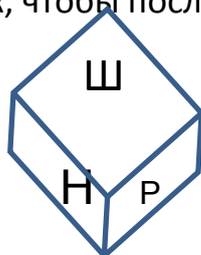
Ответ: \_\_\_\_\_

9.

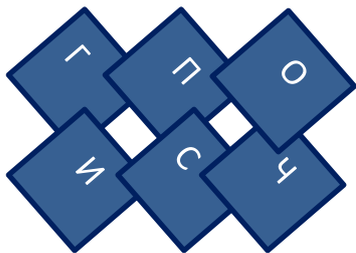


Из картона вырезали фигуру.

Из этой фигуры можно сложить кубик, согнув её по красным линиям. Напиши на фигуре букву Ш так, чтобы после складывания получился кубик, изображённый на рисунке 2.



10. Квадраты с написанными на них буквами наклеили по одному на бумагу и получили такую аппликацию.



1) Какая буква написана первой?

Ответ \_\_\_\_\_

2) Какие буквы наклеены после квадрата с буквой С?

11. В магазине продавали

Ответ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

12. В магазине продавали самокаты и трехколесные велосипеды. Коля пересчитал все рули, их оказалось 14. И колеса – 33. Сколько трехколесных велосипедов было?

Решение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ответ \_\_\_\_\_