

Решение задач 2 класс

*Чиждова Ирина Викторовна
МБОУ гимназия
г. Узловая
Тульской области*

[Начать тест](#)



Верно: 12
Ошибки: 0
Отметка: 5

Время: 1 мин. 54 сек.



[Продолжить](#)

Сшили 6 одинаковых юбок ,
израсходовав 12 м ткани. Ск.
метров ткани пошло на пошив
одной юбки?

1) $12 : 6 = 2$

2) $12 - 6 = 6$

3) $12 + 6 = 18$

1

2

3



Детский поезд состоит из 7 вагончиков. Ск. вагончиков будет в трёх таких поездах?

1) $7 + 3 = 10$

2) $7 \cdot 3 = 21$

3) $7 - 3 = 4$

2

1

3



В киоск привезли 6 кг клубничного мороженого, а сливочного на 2 кг больше. Ск. кг сливочного мороженого привезли в киоск?

1) $6 \cdot 2 = 12$

2) $6 : 2 = 3$

3) $6 + 2 = 8$



1

2

3



На одной полке было 18 книг, а на другой на 6 книг меньше.
Ск. книг было на другой полке?

- 1) $18 : 6 = 3$
- 2) $18 - 6 = 12$
- 3) $18 + 6 = 24$



В одном альбоме 8 марок, а во втором в 2 раза больше.

Ск. марок во втором альбоме?

1) $8 + 2 = 10$

2) $8 : 2 = 4$

3) $8 \cdot 2 = 16$

2

1

3



Детям раздали 14 конфет по 2 штуки каждому. Ск. детей получили конфеты?

- 1) $14 : 2 = 7$
- 2) $14 + 2 = 16$
- 3) $14 \cdot 2 = 28$



1

2

3

У Максима было 6 палочек.
Две палочки он разломил
пополам. Ск. палочек стало?

1) 4

2) 8

3) 10



2

1

3



В трёх коробках 6 литров сока.
Ск. литров сока в одной
коробке?

1) $6 \cdot 2 = 12$

2) $6 + 2 = 8$

3) $6 : 3 = 2$



2

1

3

С огорода собрали 36 кг помидоров. Все помидоры разложили в ящики по 9 кг. Ск. понадобилось ящиков?

1) $36 - 9 = 27$

2) $36 : 9 = 4$

3) $36 + 9 = 45$



2

1

3



Десять блинчиков разложили поровну на 2 тарелки. Ск. блинчиков на каждой тарелке?

- 1) $10 : 2 = 5$
- 2) $10 + 2 = 12$
- 3) $10 - 2 = 8$



2

1

3



В кафе 6 одинаковых столиков.
Ск. человек умещается за одним
столиком, если одновременно
могут пообедать 24 человека?

- 1) $24 - 6 = 18$
- 2) $24 : 6 = 4$
- 3) $24 \cdot 6 = 144$



2

1

3



В саду посадили 18 вишен, а
яблонь в 2 раза меньше.
Ск. всего деревьев посадили в
саду?

1) $18 : 2 = 9$

2) $18 - 18 : 2 = 9$

3) $18 + 18 : 2 = 27$

