# Задание В1 ЕГЭ ПРОСТЕЙШИЕ ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ

Тренажёр

Выполнила: Байгулова Нина Витальевна учитель математики МАОУ СОШ №58 п. Мулино Володарский район Нижегородская область

## В Задании В1

ученик должен продемонстрировать применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики.

Виды задач

ПОкругление с недостатком

ПОкругление с избытком

Проценты

**ПРазные** задачи

Количество баллов за правильное решение: 1.

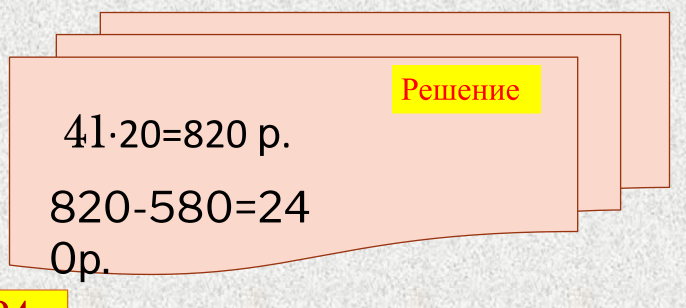
### Необходимо уметь:

- правильно оценить поставленную задачу;
- выполнить простые арифметические действия;
- оперировать целыми числами, использовать дроби, проценты, рациональные числа;
- безошибочно выполнить расчеты по формулам;
- правильно интерпретировать полученный результат с учетом реальных жизненных ограничений.

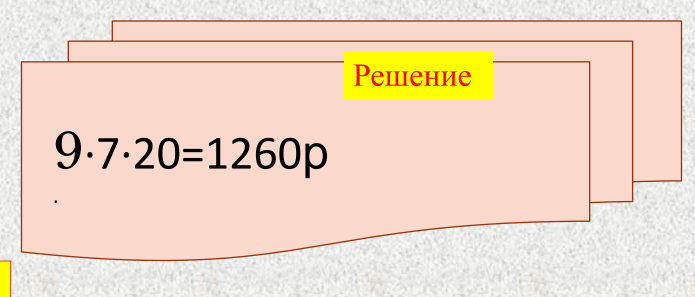


# Задачи на выполнение простых арифметических действий

1. Аня купила проездной билет на месяц и сделала за месяц 41поездку. Сколько рублей она сэкономила, если проездной билет стоит 580 рублей, а разовая поездка — 20 рублей?



2.Таксист за месяц проехал 700км.
 Стоимость 1 литра бензина — 20 рублей.
 Средний расход бензина на 100 км
 составляет 9 литров. Сколько рублей потратил таксист на бензин за этот месяц?



• 3.Шоколадка стоит 35 рублей. В воскресенье в супермаркете действует специальное предложение: заплатив за две шоколадки, покупатель получает три (одну в подарок). Сколько шоколадок можно получить на 200 рублей в воскресенье?

Решение

200:35= 5шоколадок

**5**+2=7шоколадок

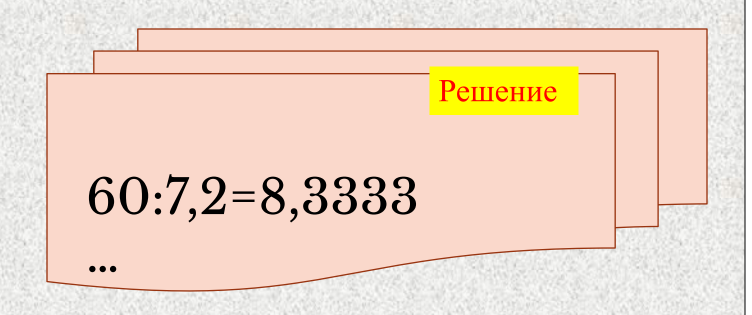
• 4.В школьную библиотеку привезли новые учебники по русскому языку для 5 - 9 классов, по 80 штук для каждой параллели. Все книги одинаковы по размеру. В книжном шкафу 5 полок, на каждой полке помещается 25 учебников. Сколько шкафов можно полностью заполнить новыми учебниками?

5. В доме, в котором живет Петя, один подъезд. На каждом этаже находится по 6 квартир. Петя живет в квартире №50. На каком этаже живет Петя? Для решения каждой из них помните основное правило! Если в задаче требуется найти наибольшее значение, ответ округляем в меньшую сторону. И наоборот, если надо наименьшее — округляем в большую.

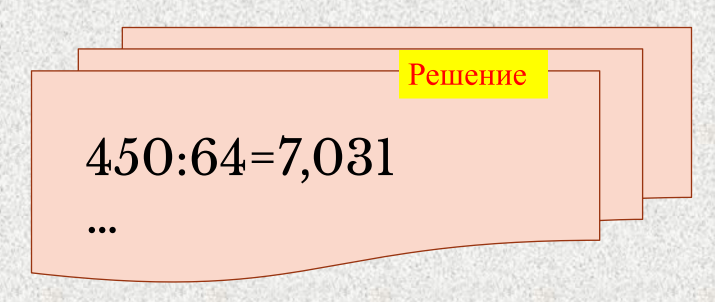
Задачи на округление по избытку и недостатку

• 6.Строительный кирпич М150 стоит 7 рублей 40 копеек. Какое наибольшее число таких кирпичей может купить бабуля на пенсию размером 3200 рублей?

З200:7,4=432,43 2...  7.Сырок стоит 7 рублей 20 копеек. Какое наибольшее число сырков можно купить на 60 рублей?



• 8. Вагон эконом-класса в скоростном поезде «Сапсан» рассчитан на 64 места. Какое наименьшее количество вагонов надо забронировать, чтобы перевезти из Москвы в Санкт-Петербург всех 450 депутатов Госдумы?

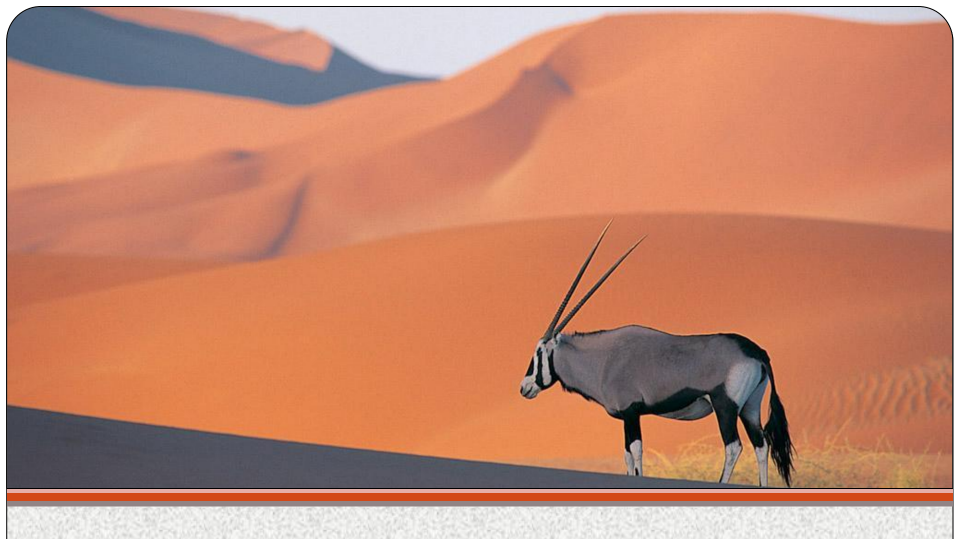


• 9.Для приготовления маринада для огурцов на 1 литр воды требуется 12 г лимонной кислоты. Лимонная кислота продается в пакетиках по 10 г. Какое наименьшее число пачек нужно купить хозяйке для приготовления 6 литров маринада?

Решение
6 ·12=72
72:10=7,2 пакетика

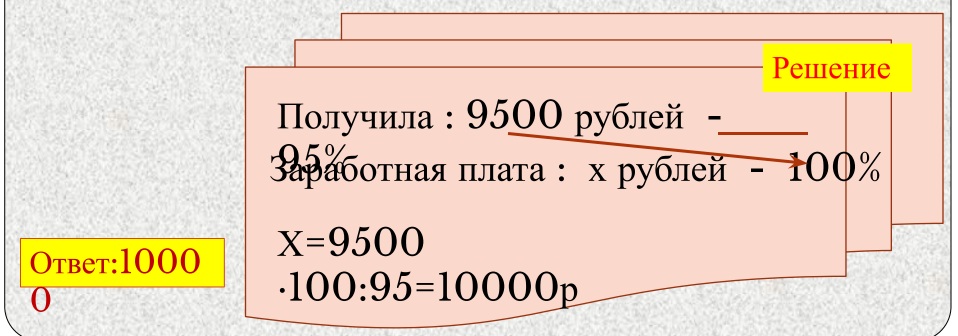
• 10.Тюбик крема для массажа пяток стоит 350 рублей. Какое наибольшее количество таких тюбиков может купить массажистка, если клиент заплатил ей 3000 рублей?

• 11. Теплоход рассчитан на 370 пассажиров и 28 членов команды. Каждая спасательная шлюпка может вместить 45 человек. Какое наименьшее число шлюпок должно быть на теплоходе, чтобы в случае чего в них поместилось все население теплохода?



Задачи на проценты

12. Налог на доходы составляет 5% от заработной платы. После удержания налога на доходы Мария Константиновна получила 9500 рублей. Сколько рублей составляет заработная плата Марии Константиновны?



13. Розничная цена учебника 180 рублей, она на 20% выше оптовой цены. Какое наибольшее число таких учебников можно купить по оптовой цене на 10000 рублей?

Решение

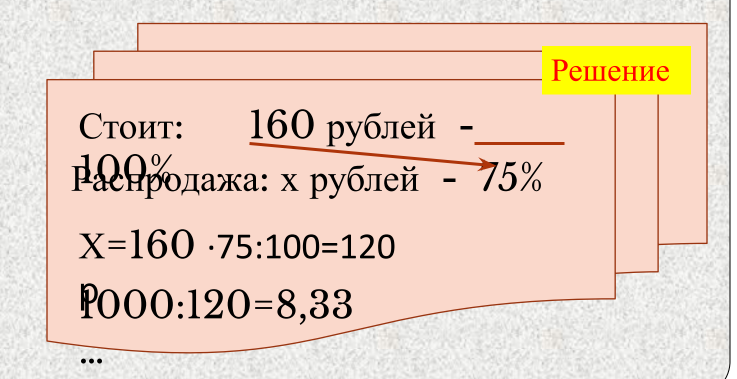
Розничная : 180рублей - 120%
Оптовая : х рублей = 100%

х =180·100:120=150

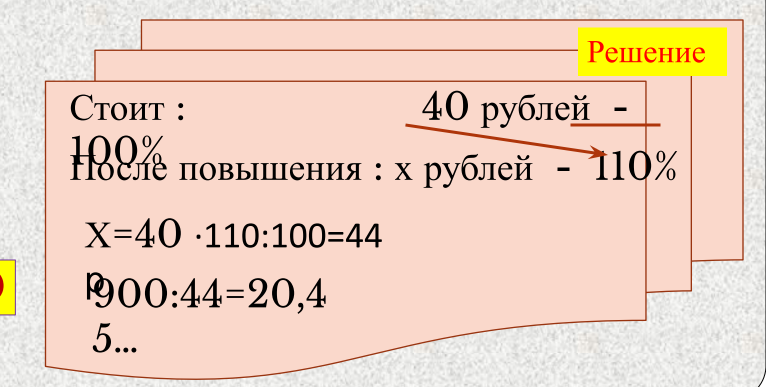
Розничная : 180рублей = 100%

150=66,6...

14. Флакон шампуня стоит 160 рублей. Какое наибольшее число флаконов можно купить на 1000 рублей во время распродажи, когда скидка составляет 25%?



15.Шариковая ручка стоит 40 рублей. Какое наибольшее число таких ручек можно будет купить на 900 рублей после повышения цены на 10%?



• 16. Футболка стоила 800 рублей. После снижения цены она стала стоить 680 рублей. На сколько процентов была снижена цена на футболку?

• 17. Железнодорожный билет для взрослого стоит 720 рублей. Стоимость билета для школьника составляет 50% от стоимости билета для взрослого. Группа состоит из 12 школьников и 2 взрослых. Сколько рублей стоят билеты на всю группу?

 18. Цена на электрический чайник была повышена на 20% и составила 3480 рублей. Сколько рублей стоил чайник до повышения цены?



