



РЕШЕНИЕ
РАЗЛИЧНЫХ ЗАДАЧ



СЧЕТ

37

• $33-70=$

• $-17+(-10)=$

• $-26+14=$

• $-3*19=$

• $12-(-9)=$

• $35-50=$

• $-15+(-5)=$

• $65 : (-13)=$

• $0-23=$

• $-16-36=$

• $29-33=$

• $-15*(-5)=$

• $-34-5=$

• $9+(-7)=$

• $-6-(-9)=$

• $0 : (-7)=$

• $-19+38=$

• $-13-(-3)=$

• $17-8=$

• $-48 : 16=$

• $38-42=$

• $-24-7=$

• $-7*(-3)=$

• $7*(-13)=$

• $-27-8=$

• $16-(-6)=$

• $100 : (-4) =$

• $-11*(-8)=$

• $-18+(-12)=$

• $-37+18$

• $-11*5=$

• $-90 : 6=$

• $-50+25=$

• $-9+(-8)=$

• $76 : (-19)=$

• $14*(-6)=$

• $43+(-43)=$

• $34-35=$

• $4(-1)=$

• $-75(-15)=$



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Решить задачи:

- В саду 35 вишнёвых деревьев, что составляет 14% всех деревьев. Сколько всего деревьев в саду?
- В трех цехах завода 270 станков. В первом цехе в 3 раза больше, чем в третьем, а во втором – на 20 станков больше, чем в третьем. Сколько станков в третьем цехе завода?
- В саду 800 деревьев. Груши составляют 25% всех деревьев. Сколько груш в саду?
- Расстояние между двумя пунктами катер прошел по течению реки за 5 часов, а против течения - за 6 часов. Найдите расстояние между этими пунктами, если скорость течения реки 3 км/ч.

○ Число уменьшили на треть, и получилось 210. Найдите исходное число.

Число 36 является $\frac{1}{6}$ искомого числа. Найдите это число.

○ Если задуманное число уменьшить в 6 раз, то получившееся число будет на 19 меньше, чем 24. Найдите задуманное число.

○ Если задуманное число уменьшить в 6 раз, то получившееся число будет на 19 меньше, чем 24. Найдите задуманное число.

◦ Сумма трех чисел равна 125. Первое число составляет 54% этой суммы. Второе число в три раза меньше первого. Найдите разность между наибольшим и наименьшим числами. Запишите решение и ответ.

◦ Сумма трех чисел равна 125. Первое число составляет 54% этой суммы. Второе число в три раза меньше первого. Найдите разность между наибольшим и наименьшим числами. Запишите решение и ответ.

◦

- На одном складе было в 1,2 раза меньше овощей, чем на второй. После того как на первый склад завезли 80 т овощей, а на второй 40 т, овощей на обоих складах стало поровну. Сколько тонн овощей было на каждом складе первоначально?
- В первом ящике в 5 раз больше мандаринов, чем во втором. Когда из первого ящика взяли 25 кг мандаринов, а во второй положили еще 15 кг, то в обоих ящиках мандаринов стало поровну. Сколько килограммов мандаринов было в каждом ящике сначала?

- Есть четыре камня, разной массы. За какое наименьшее число взвешиваний на весах без гирь можно найти самый тяжёлый и лёгкий камни?
- Докажите, что произведение любых пяти последовательных чисел делится на 30.