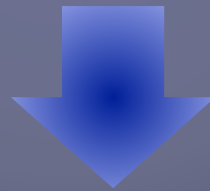


Устный счет



$$569 + 28$$

$$570 + 28 - 1 = 597$$



Прием округления

Используя прием округления, найдите значения выражений:

1) $97 + 49$

6) $237 + 48$

2) $398 + 435$

7) $476 - 239$

3) $276 + 398$

8) $97 + 58$

4) $432 - 199$

9) $66 - 38$

5) $600 - 396$

10) $72 - 47$

Определение темы урока

$$a + 34$$

$$52 + x$$

$$57 - c$$

$$x - 13 = 48$$

$$y + 41$$

Найдите лишнее

Устный счет

1) $x + 17 = 60$

2) $a - 51 = 60$

3) $60 = a + 51$

4) $c - 43 = 81$

5) $62 = 100 - y$

6) $59 + x = 59$

7) $78 - a = 78$

8) $45 + a = 45$

9) $x - 0 = 82$

10) $70 - c = 68$

В книге 50 страниц. После того как Оля прочитала несколько страниц, ей осталось прочитать еще 17. Сколько страниц прочитала Оля?

На двух машинах вместе
32 т груза. На одной
машине 18 т. Сколько
груза на второй?

Я задумала число. Если его увеличить на 21, то получится 90. какое число я задумала?

В автобусе было несколько пассажиров. После того как на остановке вышли 8 человек, в автобусе осталось 37 пассажиров. Сколько пассажиров было первоначально?

При уменьшении 76 на это
число получилось 64. на
сколько уменьшили число
76?

После того как скорость поезда уменьшилась на 12 км/ч , она стала равной 45 км/ч . Какой была скорость поезда первоначально?

Решите удобным способом

a) $937 - (137 + 793)$

b) $(654 + 298) - 254$

c) $854 + (249 - 154)$

d) $(747 + 896) - 236$

e) $(348 + 252) - 299$

f) $(227 + 358) - (127 + 258)$

На гору ведут 5 дорог. Сколькими способами можно выбрать маршрут для того, чтобы подняться на гору, а затем спуститься с нее?

$$5 * 5 = 25$$

Решите задачу с помощью уравнения

Вариант 1



Петя задумал число. Если вычесть его из числа 333, то получится 195. какое число задумал Петя?

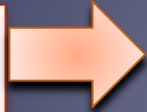
Вариант 2



Если из задуманного числа вычесть 242, то получится 120. найдите задуманное число

Решите уравнение

Вариант 1



$$802 - x = 416$$

$$44 + (a - 85) = 105$$

Вариант 2



$$c - 127 = 353$$

$$69 + (87 - n) = 103$$