



Повторяем приёмы вычитания: вычитаем 0, 1, 2, 3, 4, дополняем 5

Чтобы вычитать числа в уме, полезно использовать приёмы вычитания.

Вычитаем 0

Если из числа вычесть 0, получится то же число:

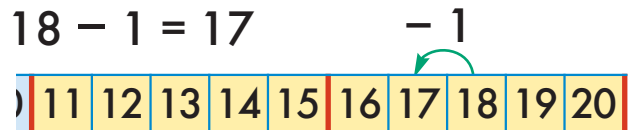
$$1 - 0 = 1$$

$$16 - 0 = 16$$

Вычитаем 1, 2, 3 и 4

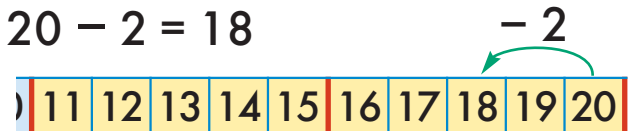
Вычитаем 1 из числа — получаем предыдущее число перед нашим числом:

$$18 - 1 = 17$$



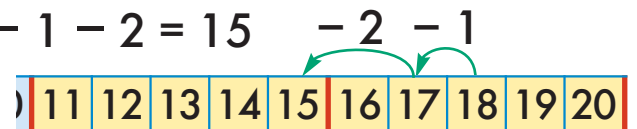
Вычитаем 2 из числа — получаем второе число перед нашим числом:

$$20 - 2 = 18$$



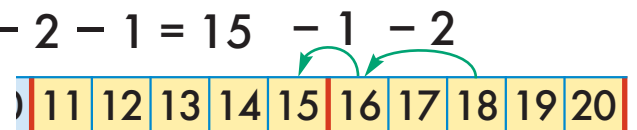
Чтобы вычесть 3 из числа, можно сначала вычесть 1, а потом ещё 2. А можно сначала вычесть 2, а потом ещё 1:

$$18 - 1 - 2 = 15$$




$$18 - 3 = 15$$

$$18 - 2 - 1 = 15$$



Чтобы вычесть 4 из числа, можно сначала вычесть 2, а потом ещё раз вычесть 2:

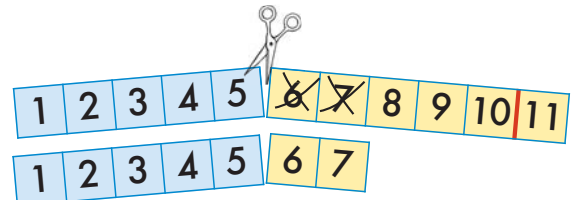
$$20 - 2 - 2 = 16$$

$$20 - 4 = 16$$


Дополняем пятёрки

Для вычисления разности чисел от 5 до 9 удобно использовать дополнения пятёрок.

Находим дополнение пятёрки до каждого из чисел: уменьшаемого и вычитаемого. Теперь отдельно находим разность пятёрок (получаем 0) и отдельно — разность дополнений.



$$5 - 5 = 0$$

$$6 - 2 = 4$$

$$11 - 7 = 0 + 4$$

$$11 - 7 = 4$$

89



Найди значение разностей, напиши равенства. Постарайся считать в уме.

$6 - 1$	$7 - 0$	$6 - 4$	$10 - 1$
$7 - 2$	$4 - 4$	$12 - 3$	$10 - 2$
$8 - 3$	$8 - 4$	$12 - 0$	$12 - 4$

90

Допиши равенства. Постарайся считать в уме. При вычитании используй дополнение пятёрок.

$10 - 5 = \square\square$	$8 - 6 = \square\square$	$0 + 3 + 1 + 7 = \square\square$
$11 - 5 = \square\square$	$9 - 6 = \square\square$	$4 + 5 + 5 = \square\square$
$8 - 5 = \square\square$	$9 - 7 = \square\square$	$5 + \square\square = 12$
$6 - 5 = \square\square$	$8 - 7 = \square\square$	$3 + \square\square = 9$

91

Мешок Т — это сумма мешков У и К. Известно, что в мешках У и К букв поровну и в каждом из этих мешков все буквы разные. Построй мешки У и К — напиши буквы в окнах. Заполни столько окон, сколько нужно.

У

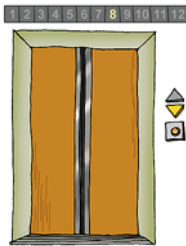
К

Т

Ч	Я	С
Ф	Ю	А
А	Ю	Я
С	Ч	Ф

92

Реши задачу. Для решения нарисуй стрелки на числовой полоске — покажи, как двигался лифт с этажа на этаж. Составь равенство, заполни окно в ответе.



Лифт стоял на восьмом этаже. Потом он спустился на первый этаж. На сколько этажей спустился лифт?

93

Собери цепочку из 8 бусин, в которой ровно 1 круглая бусина, в которой ровно 3 треугольные бусины идут раньше круглой бусины и в которой ровно 3 треугольные бусины идут позже круглой бусины. Наклей бусины в окно.



Убедись, что ты построил цепочку длины 8.

94

Напиши равенство с суммой, в которой оба слагаемых и значение суммы — это три разных числа из мешка М.

М

9	20	5
10	3	
16	7	

95

Напиши слово из 8 букв — имя месяца. Напиши два разных 11-буквенных слова — имена чисел.