



Повторяем приёмы сложения: прибавляем 0, 1, 2, 3, 4, выделяем пятёрки

Чтобы складывать числа в уме быстро и без ошибок, полезно использовать приёмы сложения.

Прибавляем 0

Если к числу прибавить 0, получится то же число:

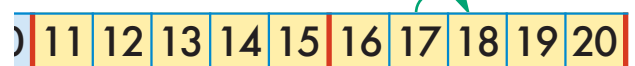
$$6 + 0 = 6$$

$$0 + 16 = 16$$

Прибавляем 1 и 2

Прибавляем к числу 1 — получаем следующее число:

$$17 + 1 = 18 \quad + 1$$



Прибавляем к числу 2 — получаем второе число после нашего числа:

$$18 + 2 = 20 \quad + 2$$



Прибавляем 3 и 4

Чтобы прибавить к числу 3, можно сначала прибавить 1, а потом ещё 2. А можно сначала прибавить 2, а потом ещё 1:

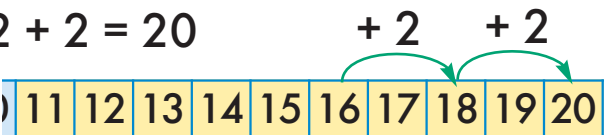
$$15 + 2 + 1 = 18 \quad + 2 \quad + 1$$

$$15 + 3 = 18$$



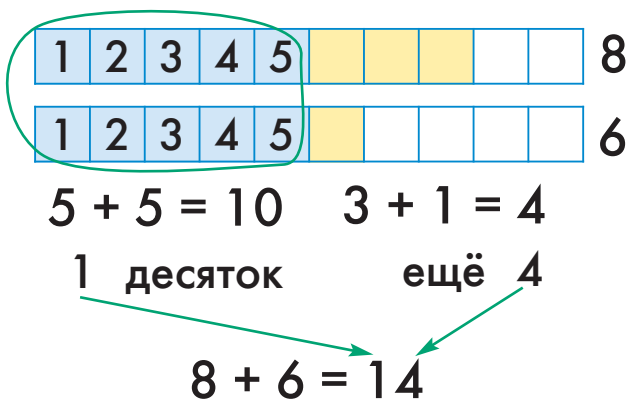
Чтобы прибавить к числу 4, можно сначала прибавить 2, а потом ещё раз прибавить 2:

$$16 + 4 = 20$$

$$16 + 2 + 2 = 20$$


Выделяем пятёрки

Чтобы найти сумму чисел от 5 до 9, удобно сначала найти дополнение пятёрки до этих чисел. Складываем пятёрки отдельно и дополнения отдельно:

$$8 + 6 = ?$$


$$5 + 5 = 10 \quad 3 + 1 = 4$$

1 десяток ещё 4

$$8 + 6 = 14$$

49



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

$6 + 1$

$8 + 3$

$3 + 5$

$2 + 9$

$4 + 2$

$12 + 4$

$1 + 8$

$5 + 0$

$0 + 9$

$9 + 4$

$1 + 10$

$4 + 5$

50

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



Лифт стоял на восьмом этаже. Потом он поднялся на 4 этажа. На каком этаже оказался лифт?

51

Допиши равенства. Постарайся считать в уме.
Используй выделение пятёрок.

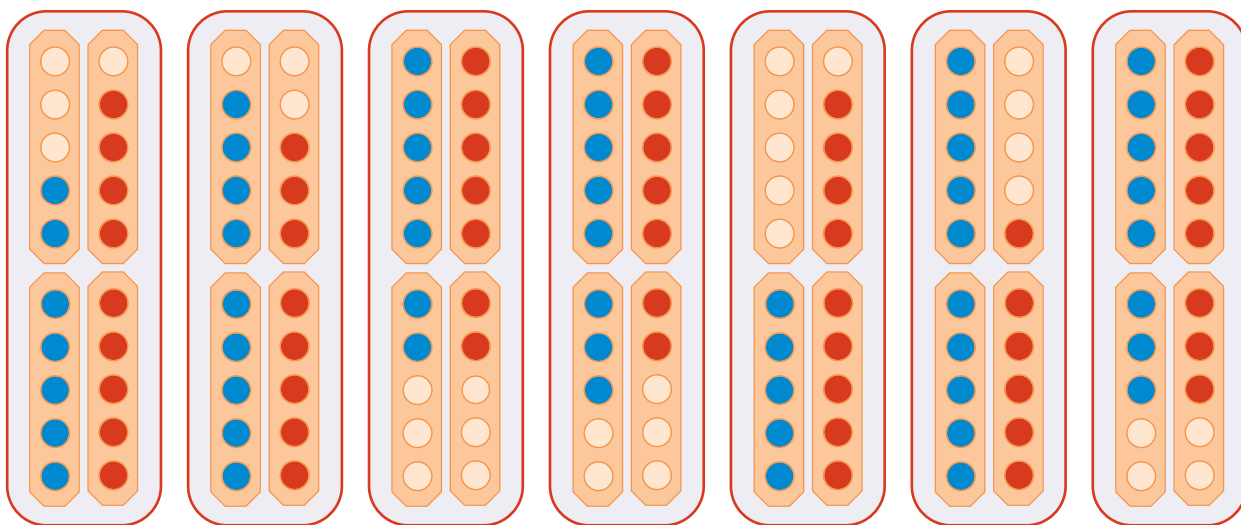
$5 + 6 = \square\square \quad 5 + 8 = \square\square \quad 7 + 5 = \square\square \quad 5 + 9 = \square\square$

$7 + 9 = \square\square \quad 6 + 9 = \square\square \quad 6 + 6 = \square\square \quad 7 + 6 = \square\square$

$6 + 7 = \square\square \quad 9 + 9 = \square\square \quad 9 + 8 = \square\square \quad 7 + 8 = \square\square$

52

Напиши в окне рядом с каждым мешком, сколько всего фишек во всех четырёх кораблицах этого мешка.

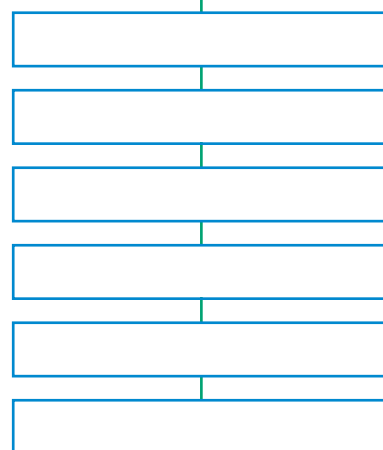


53



Наклей или напиши имена чисел в окнах в цепочке так, чтобы в цепочке числа шли в том же порядке, как на числовой полоске.

двенадцать



девятнадцать



54



Напиши равенство с суммой, в которой первое и второе слагаемые одинаковые, а значение суммы равно 10.

55



Напиши слово — имя числа, в котором пятая с конца буква — Д, а вторая буква — Я.