











СМЕКАЙ, СЧИТАЙ, ОТГАДЫВАЙ

Часть 3

Каждый из восьми кенгуру может перепрыгнуть на любую клетку таблицы. Им надо расположиться так, чтобы в каждой строке и столбце было по два кенгуру. Какое наименьшее количество кенгуру должно для этого прыгнуть?

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  | | |
|  | |  |  |
| | |  |  |
| | |  | |

5

1

3

6



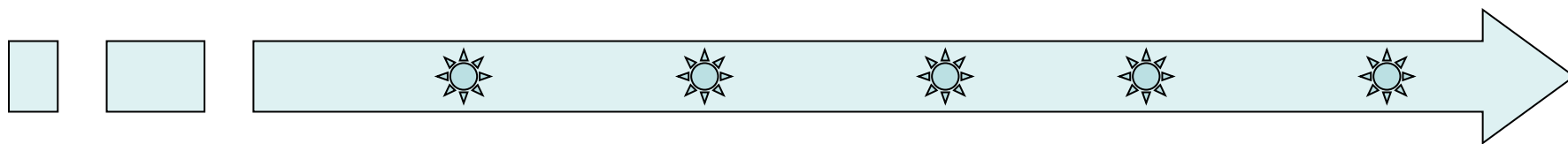
Никита живет в своем доме вместе с папой, мамой и братом. А ещё с ними живут собака, две кошки, два попугая и четыре золотые рыбки. Сколько всего ног у обитателей этого дома?



22 24 28 32 40



Роман, Федя, Лиза, Катя и Андрей пришли на занятие кружка. Роман пришел позже Лизы, Федя раньше Романа и сразу за Катей. Катя пришла раньше Лизы, но не была первой. Кто из ребят пришел на занятие третьим?



Роман

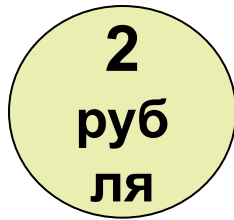
Федя

Андрей

Лиза

Катя

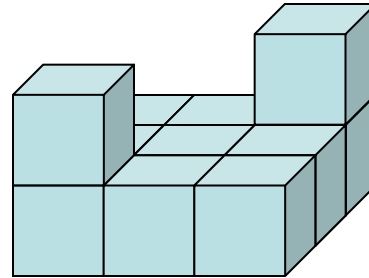
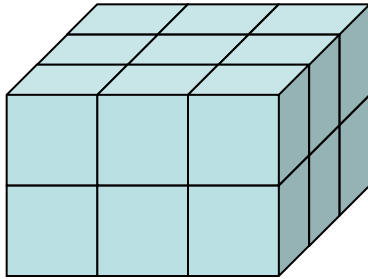
- В кошельке у Сергея три монеты:



Какую сумму он не сможет заплатить без сдачи?

- (A) 3 рубля
- (B) 4 рубля
- (C) 6 рублей
- (D) 7 рублей
- (E) 8 рублей





Сколько кубиков вынули?

(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8



Белки Алли, Элли и Салли нашли вместе семь орехов. Каждая из них нашла хотя бы по одному ореху, и у всех оказалось разное число орехов. Алли нашла орехов меньше всех, а Элли – больше всех. Сколько орехов нашла Элли?

(А) 4 (Б) 3 (В) 2 (Г) 1 (Д) невозможно определить



Алли



Элли



Салли



- Используются материалы конкурса «Кенгуру»