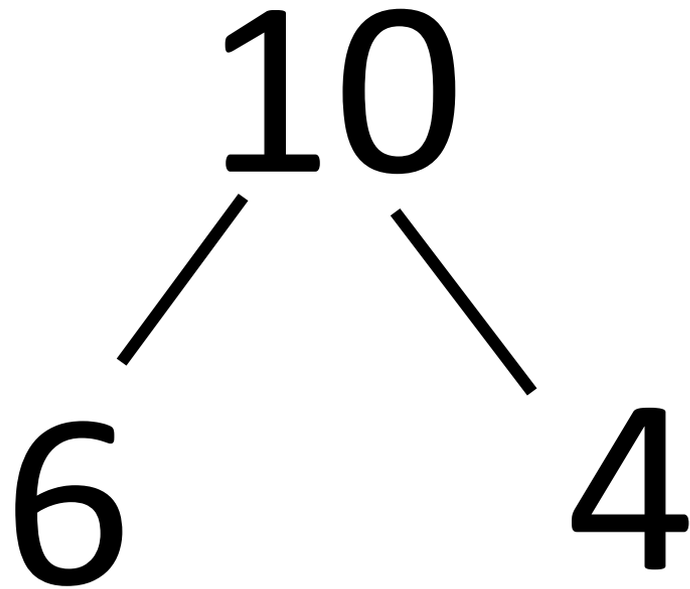


Математика





Верн
о!

$$9 + 3 = \cancel{8} \quad 12$$

$$0+4=5 \quad 4$$

Во дворе играли дети.
Всех их вместе было
десять.
Семь мальчишек среди
них. А девчонок?
Сколько их



Две весёлые мартышки
Покупать ходили книжки.
И купили книг по пять,
Чтобы было что читать.
Только глупые мартышки
Сосчитать не могут книжки.



$$5+1=6$$

$$3+4=7$$

$$7+2=9$$

$$4+5=9$$

$$9+6=$$

$$8+6=$$

$$7+6=$$

$$6+6=$$

Тема: «Сложение

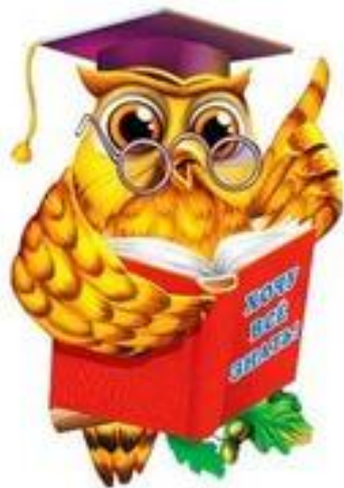
однозначных чисел с

переходом через десяток

вида $\square + 6$



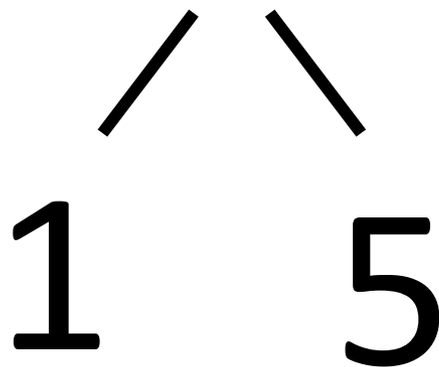
Цель: научиться складывать число на 6



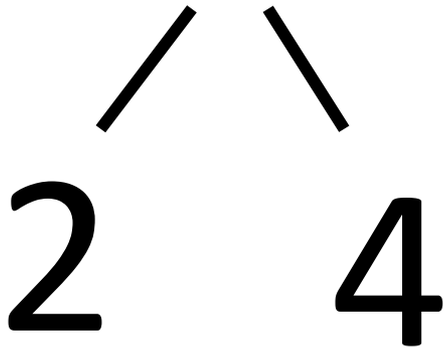
$9+6$; $8+6$; $7+6$; $6+6$

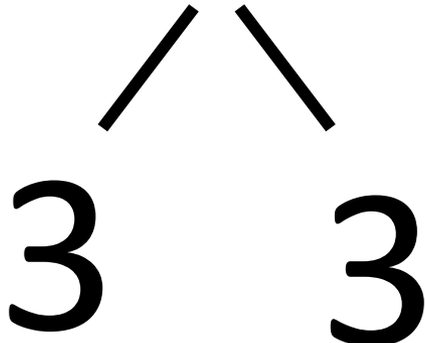


$$9+6=9+1+5=15$$



$$8+6=8+2+4=14$$



$$7 + 6 = 7 + 3 + 3 = 13$$


The diagram illustrates the decomposition of the number 6 into two 3s. Two diagonal lines originate from the bottom of the digit '6' in the equation above, extending downwards and outwards to the digits '3' and '3' respectively. This visualizes the step where 6 is replaced by 3 + 3 in the subsequent part of the equation.

$$6+6=6+3+3=12$$

3

3

1 вариант

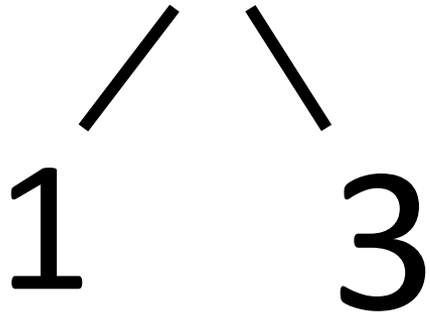
$$9 + 5 = 14$$

1 4

$$8 + 5 = 13$$

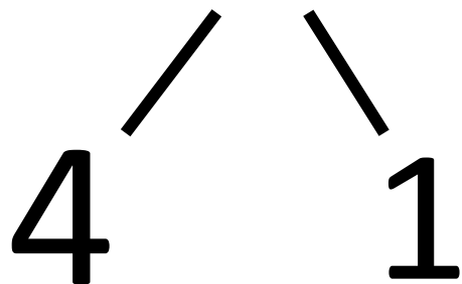
2 3

$$9 + 4 = 13$$

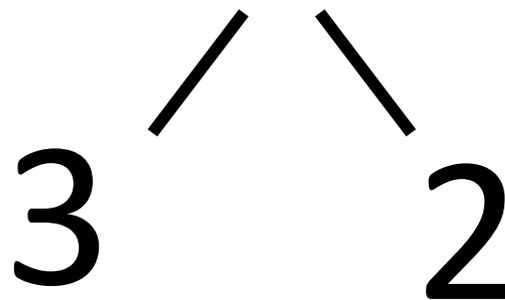


2 вариант

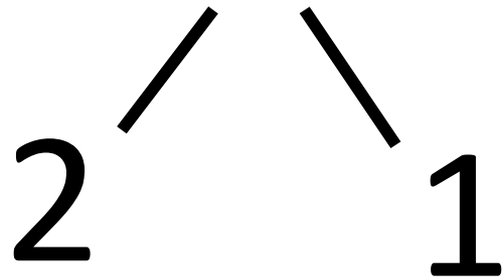
$$6 + 5 = 11$$



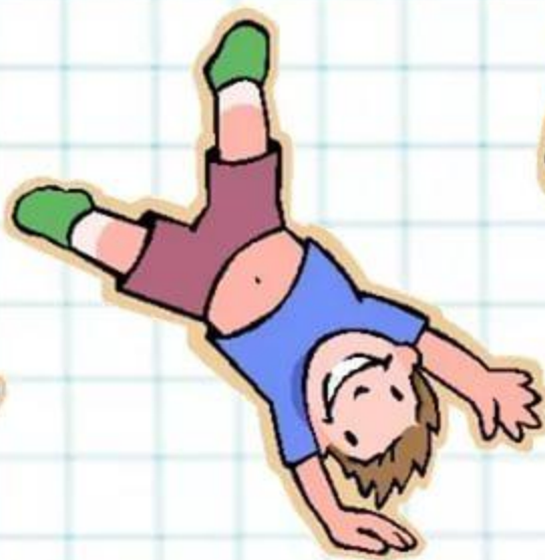
$$7 + 5 = 12$$



$$8 + 3 = 11$$



Физкультминутка.

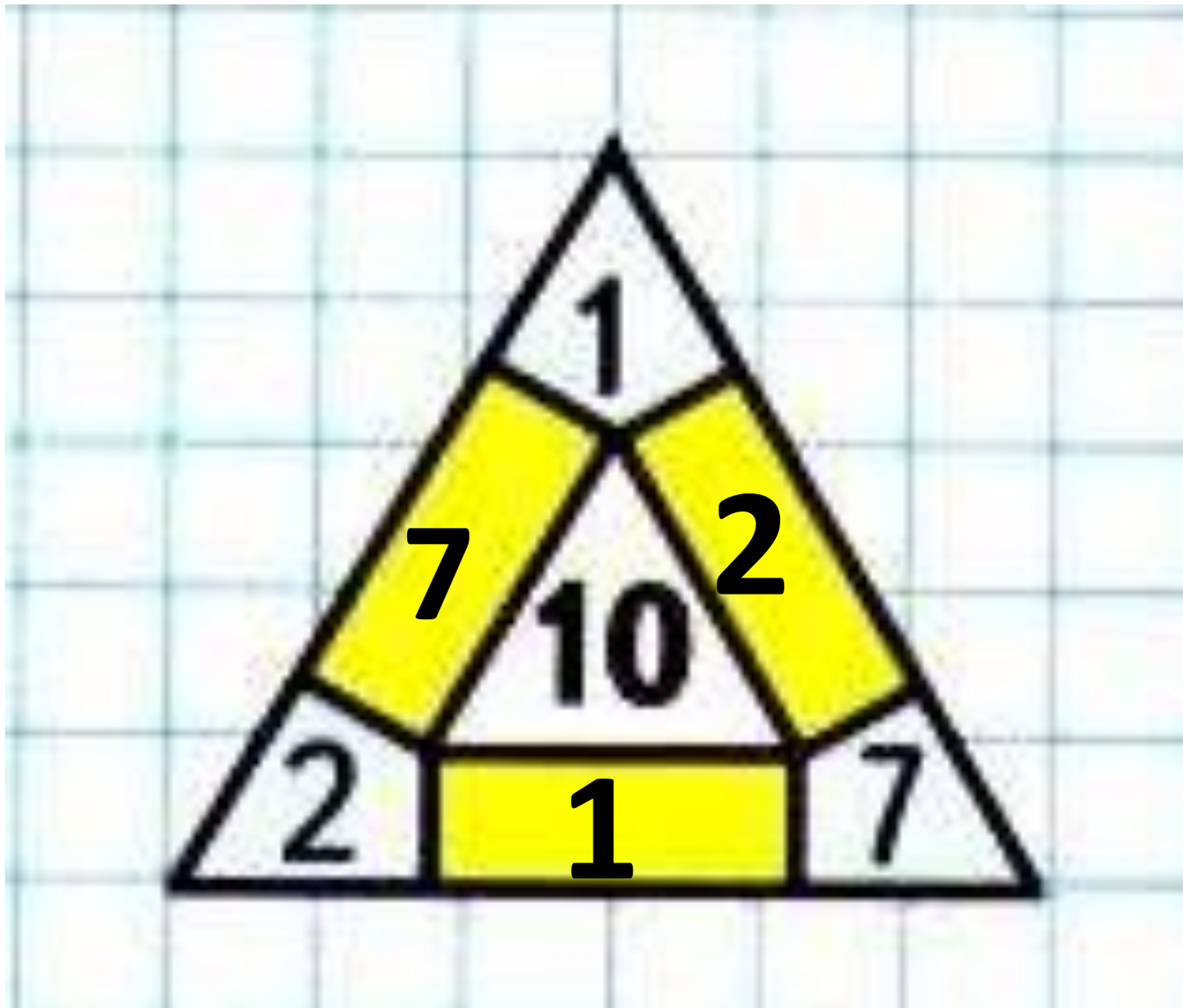


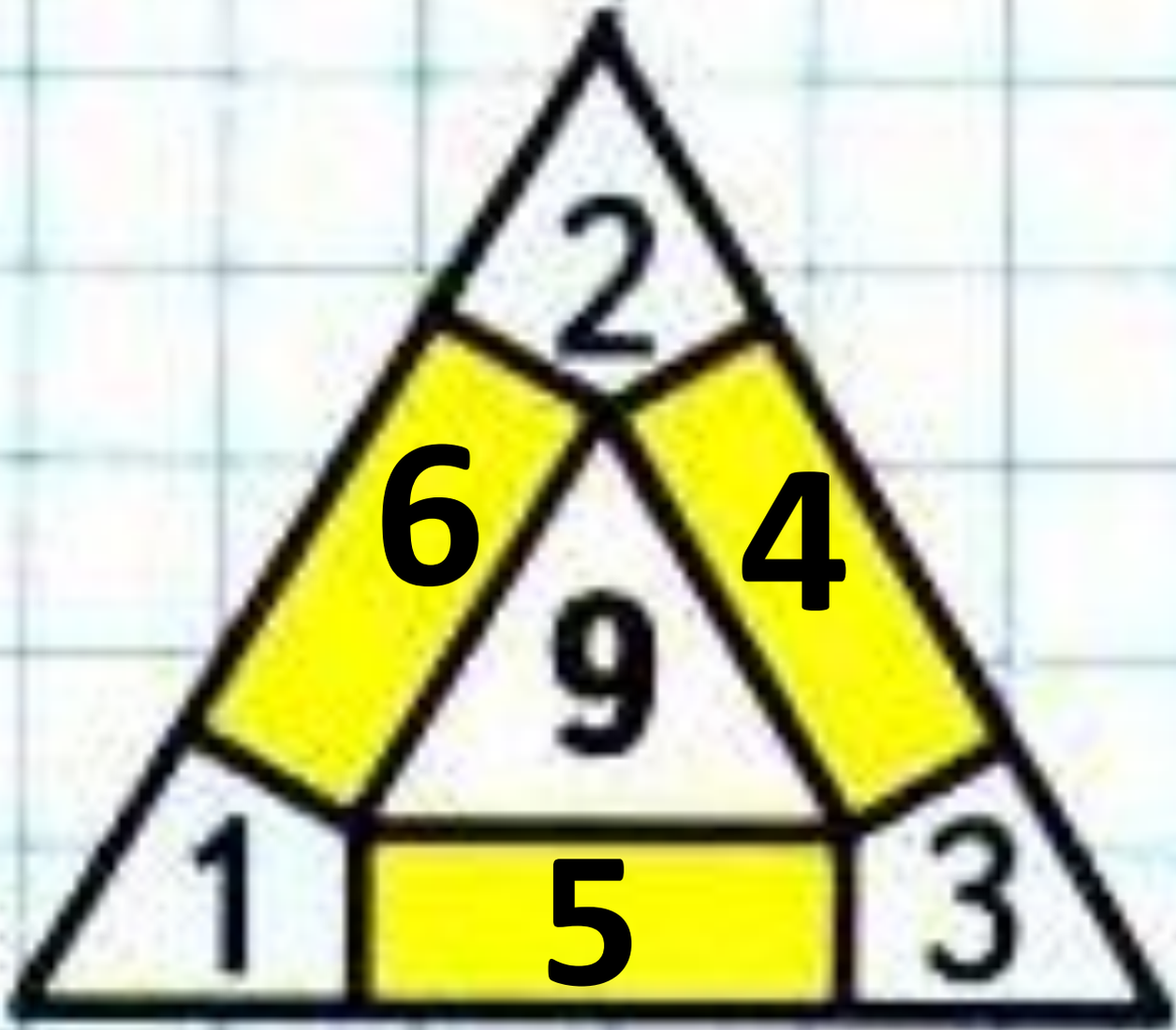
Б.-10д.

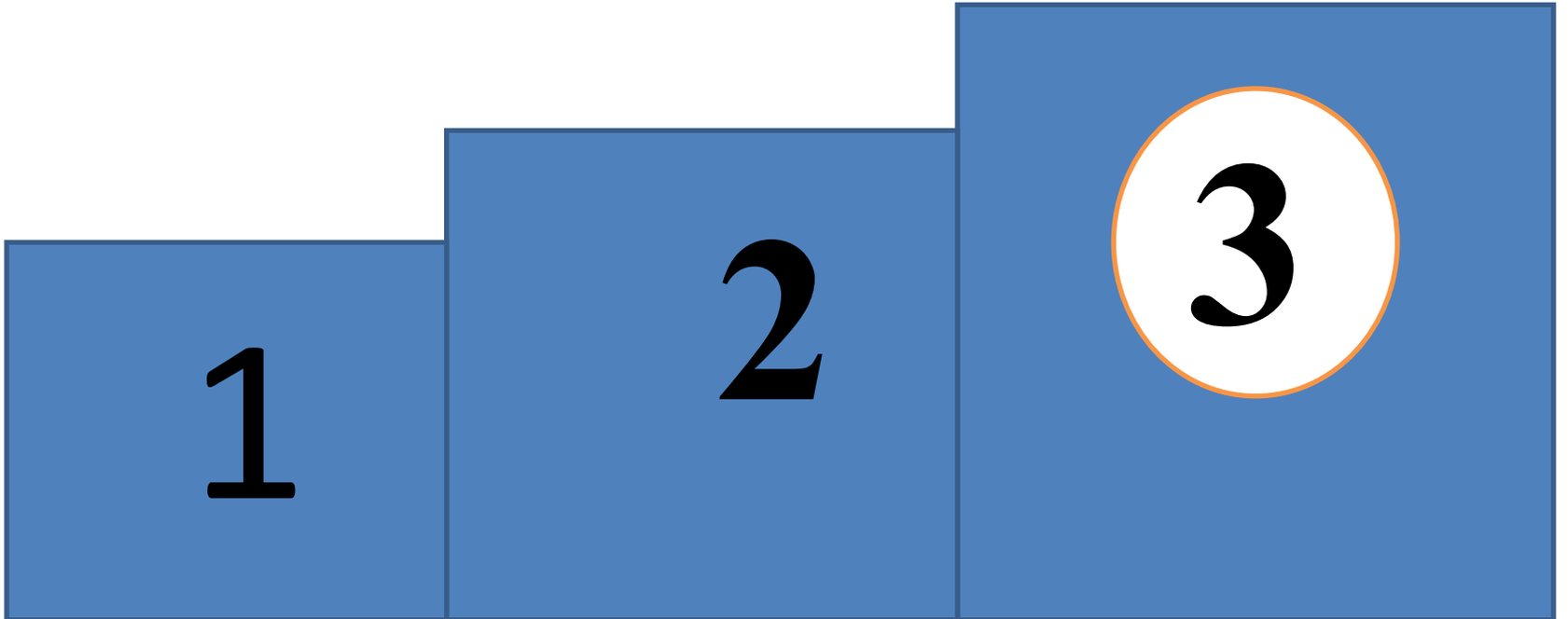
Ел.-?, на 4д. М

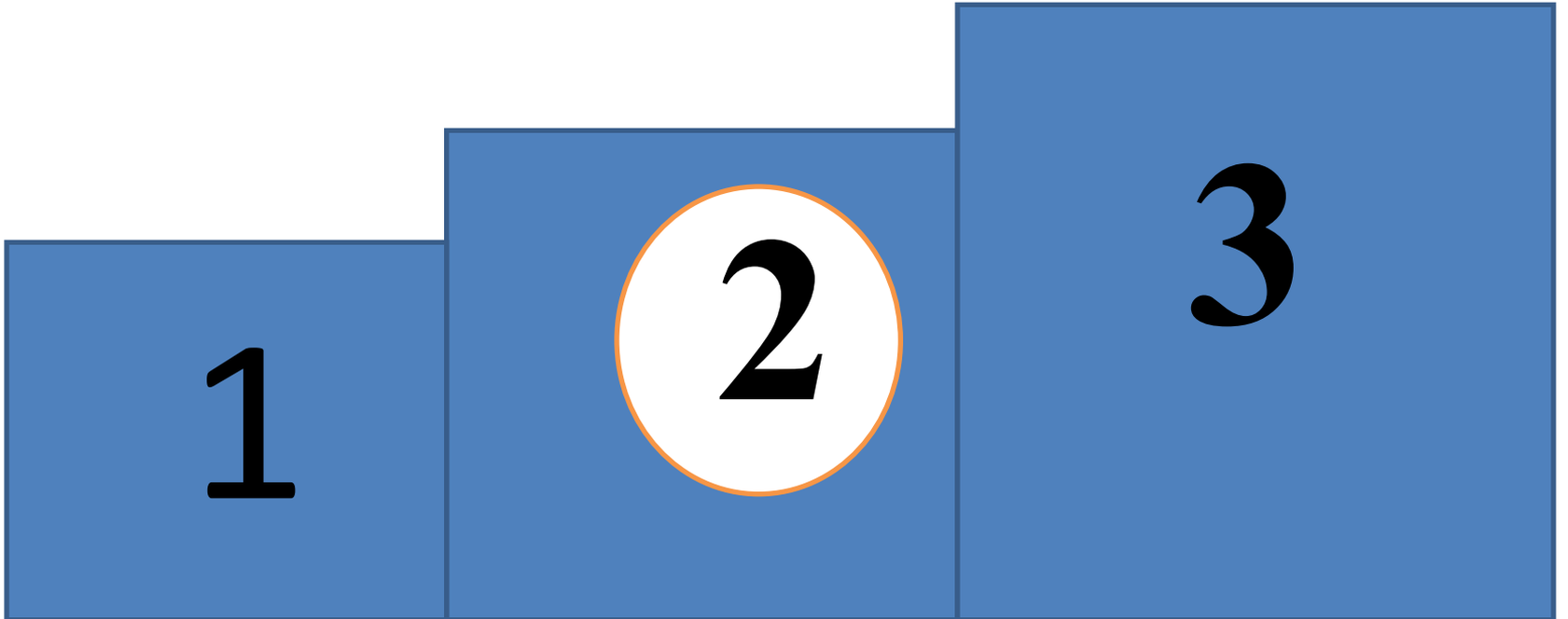
$$10-4=6(\text{ел.})$$

Ответ: 6 ёлочек.









1

2

3

