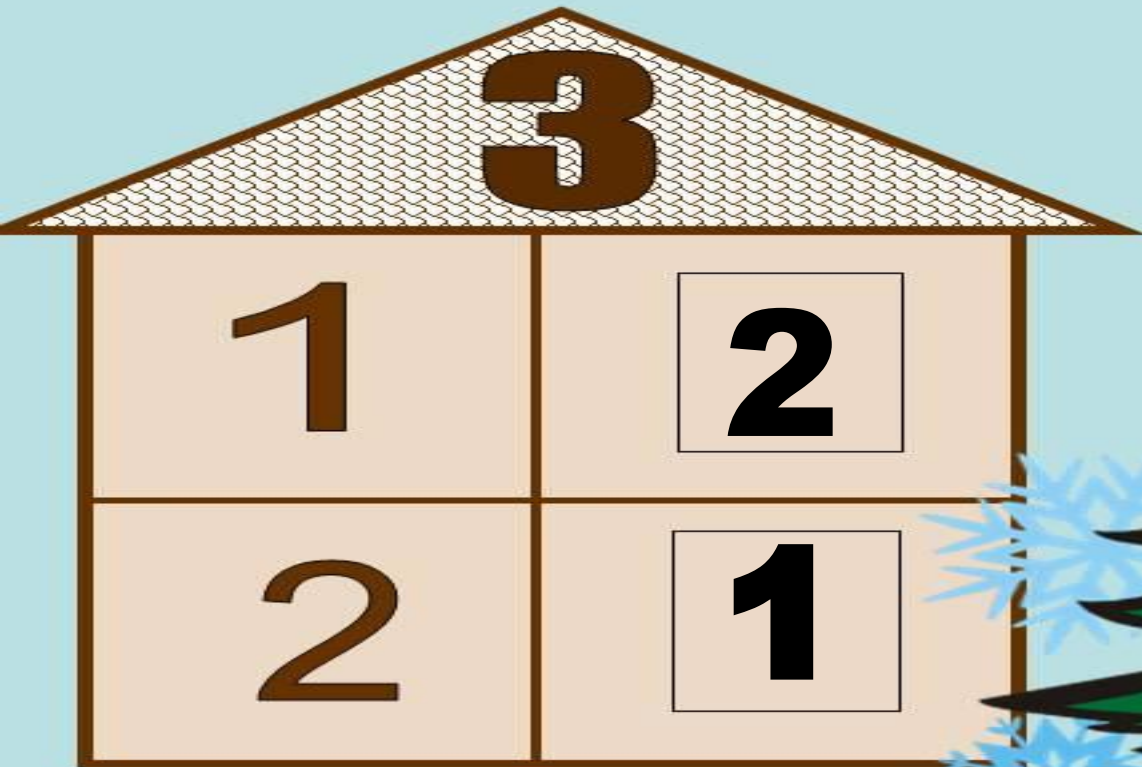
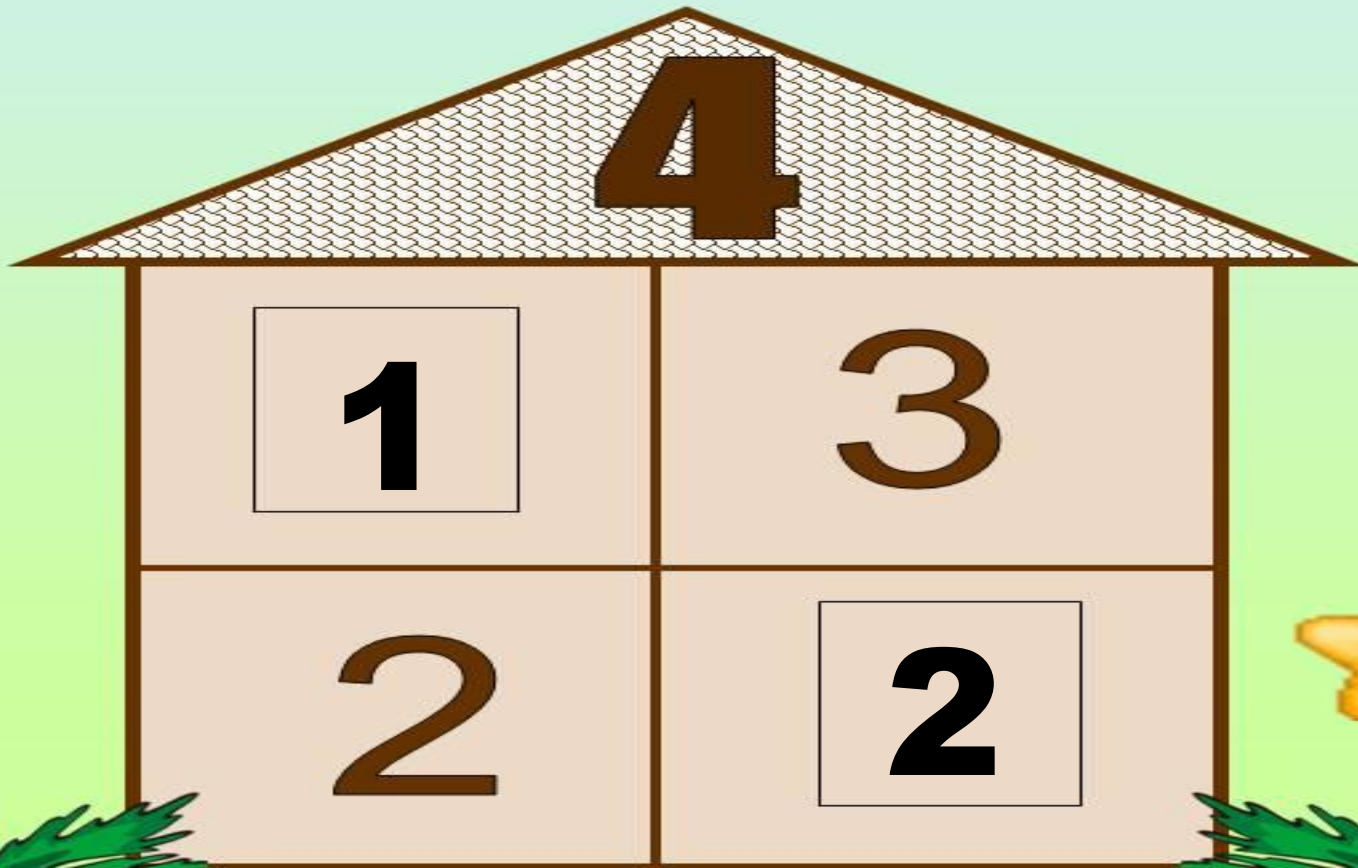
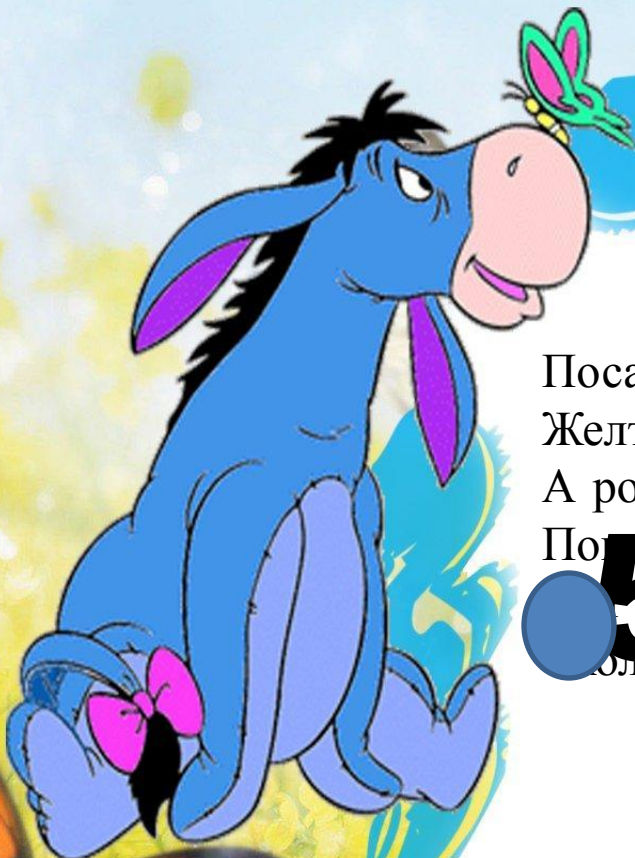


**5+2=7**









Посадил я пять хороших  
 Желтых бусинок-горошин,  
 А росточков из земли  
 Пошлось только три

5 3 2





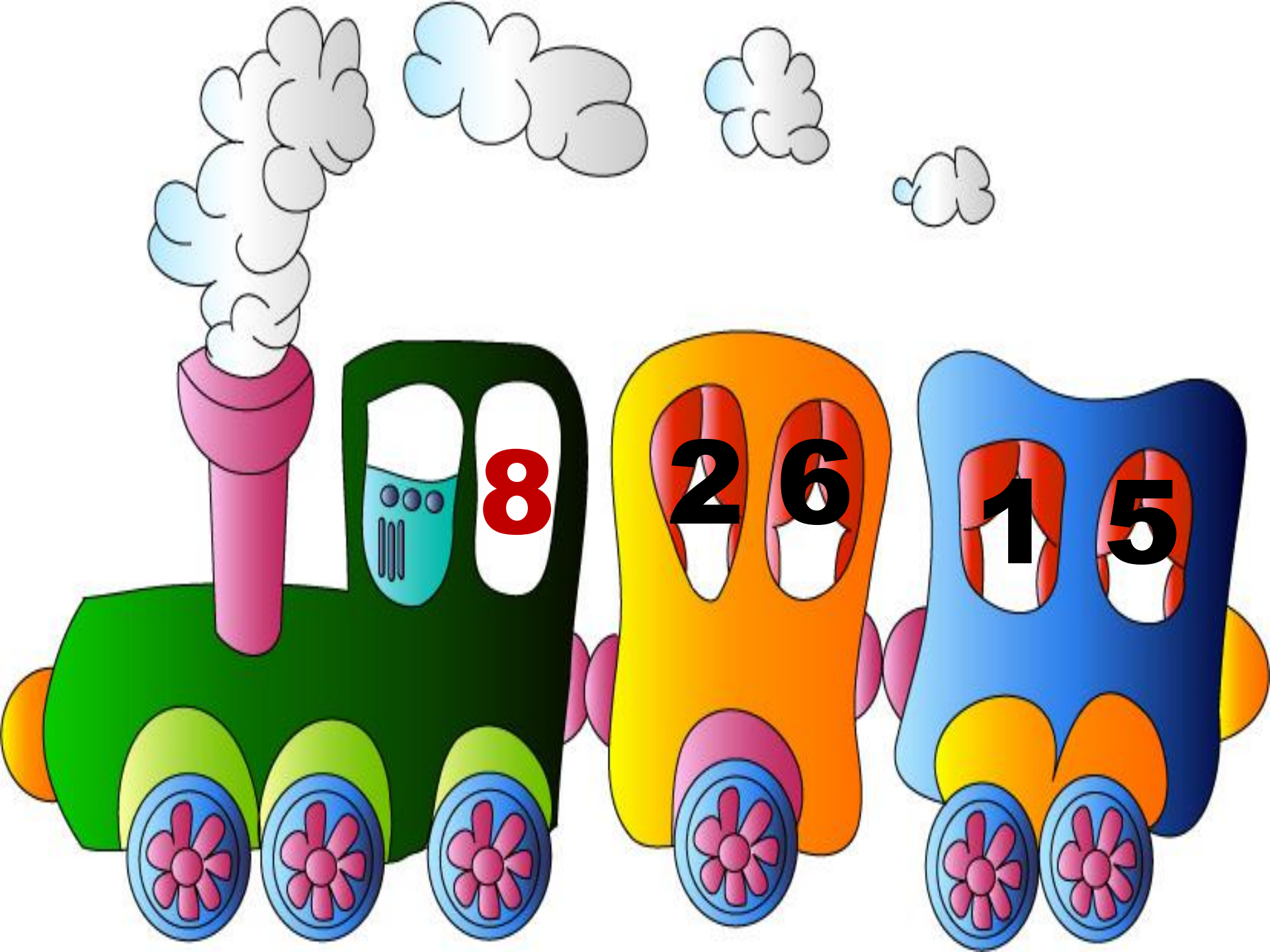
Мы ходили на базар,  
Выбирали там товар.

**3 + 2 + 1 + 1 + 1 = 8**



Сколько будет овощей?





8

2 6

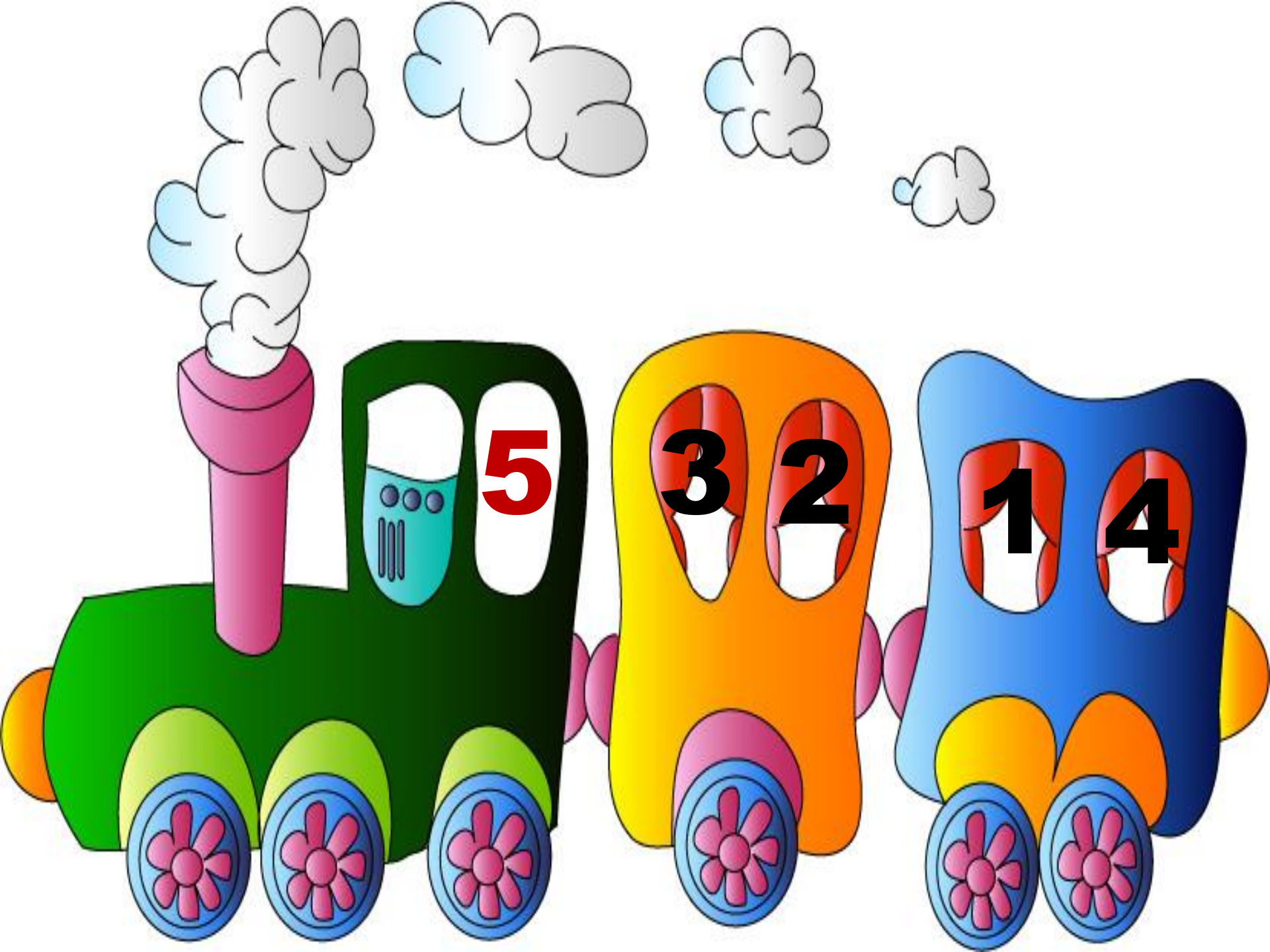
1 5











5

3

2

1

4



ОТЛИЧН

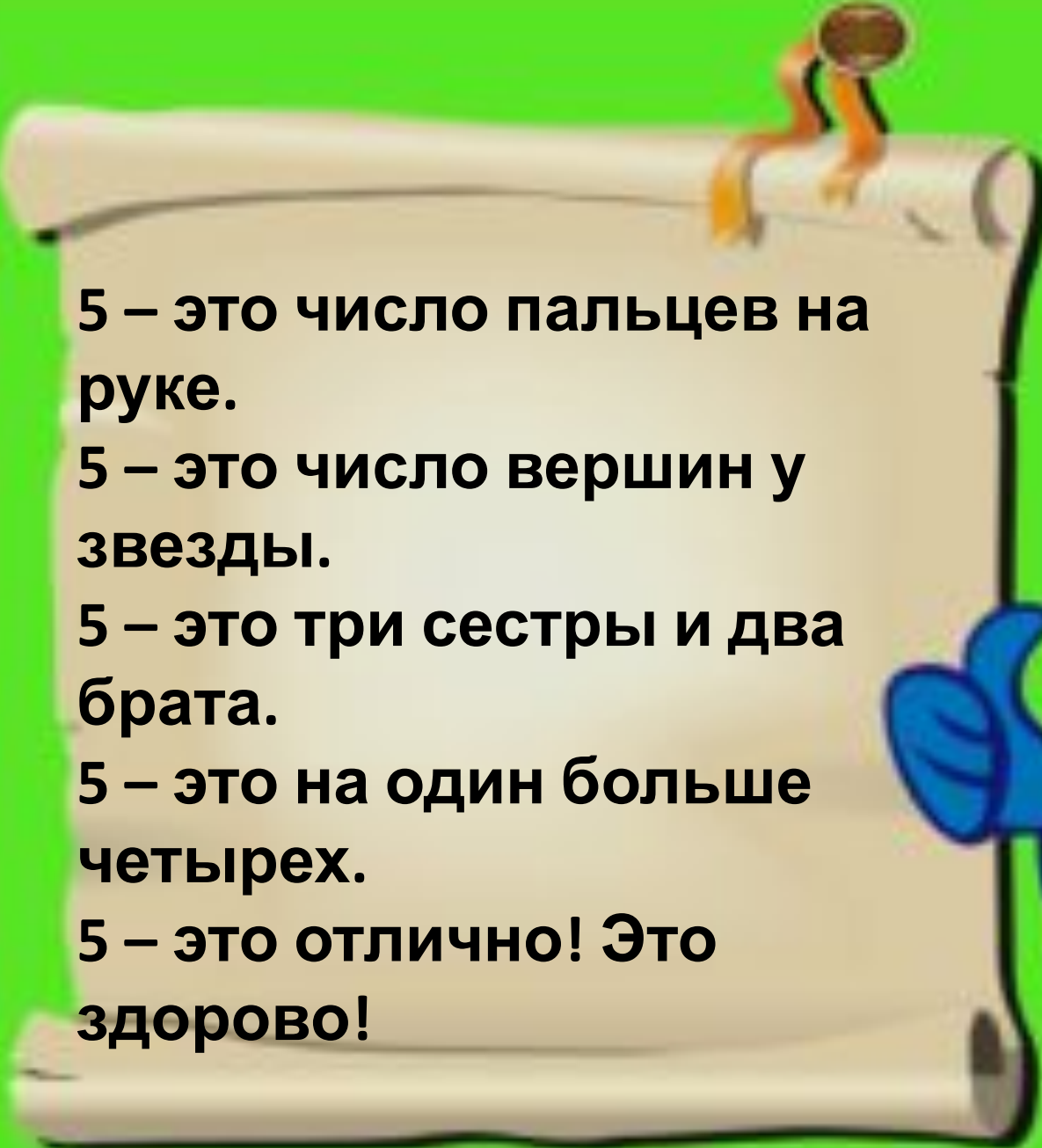
ое



ЧИСЛО







**5 – это число пальцев на руке.**

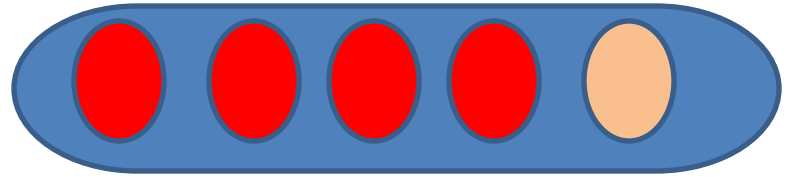
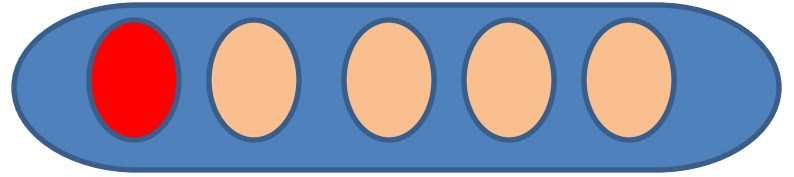
**5 – это число вершин у звезды.**

**5 – это три сестры и два брата.**

**5 – это на один больше четырех.**

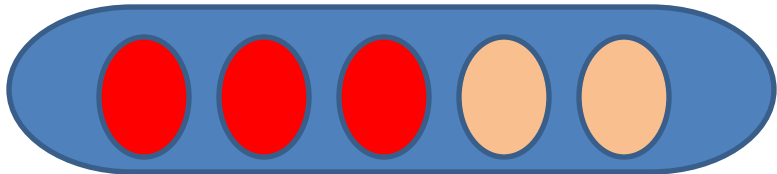
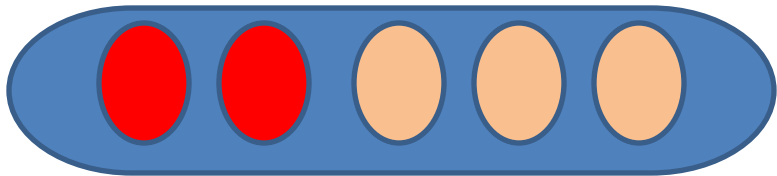
**5 – это отлично! Это здорово!**



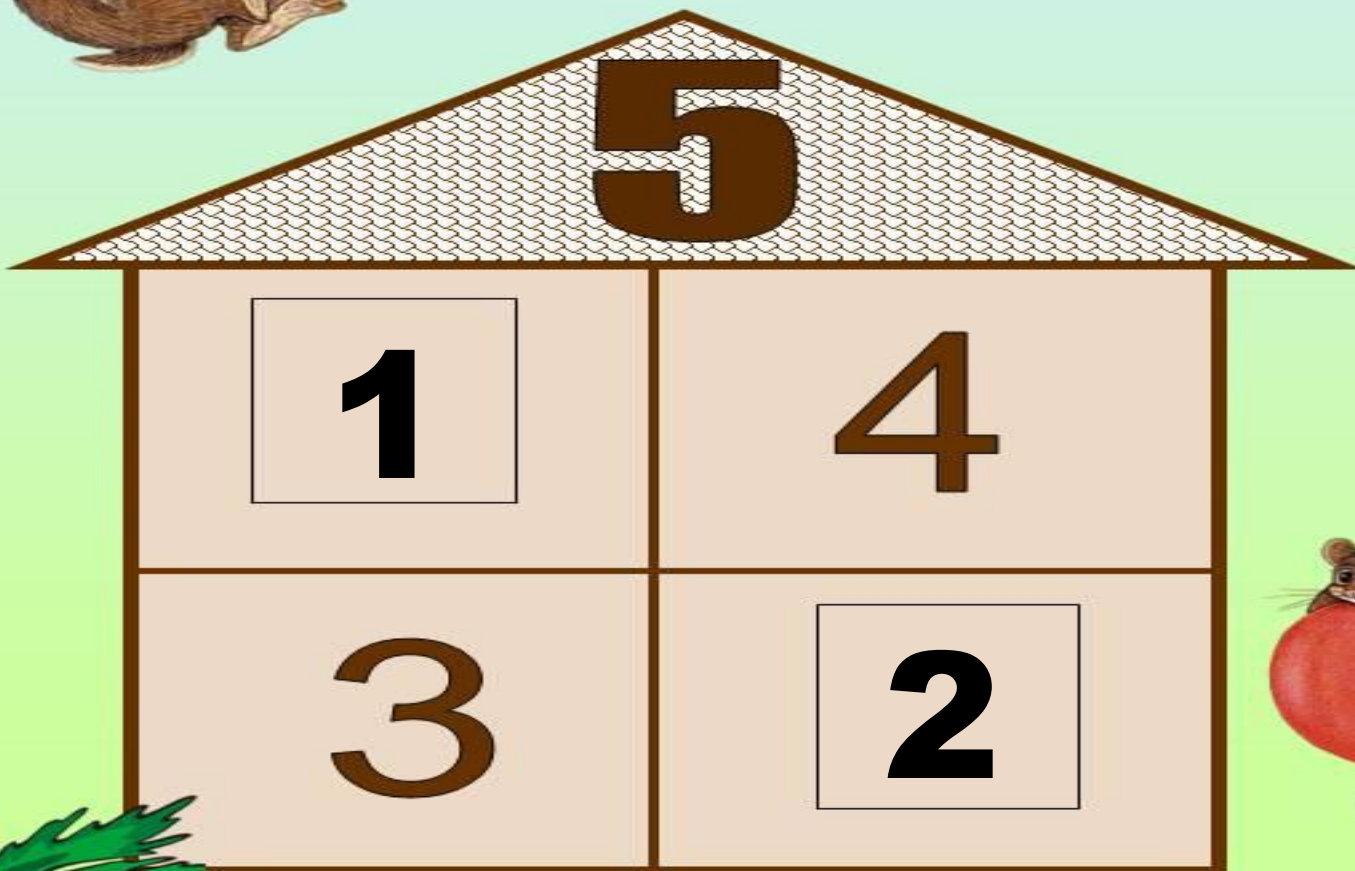


$$5 = 1 + 4$$

$$5 = 2 + 3$$







Сравни:


$$1+4 = 4+1$$

$$2+3 = 3+2$$





Дополни  
равенства:




$1+2=3$

5

$2+1=3$

5



$1+3=4$

5

$2+2=4$

5

$3+1=4$

$1+4=$

t

s



u

w



y

k

v

i

c

v

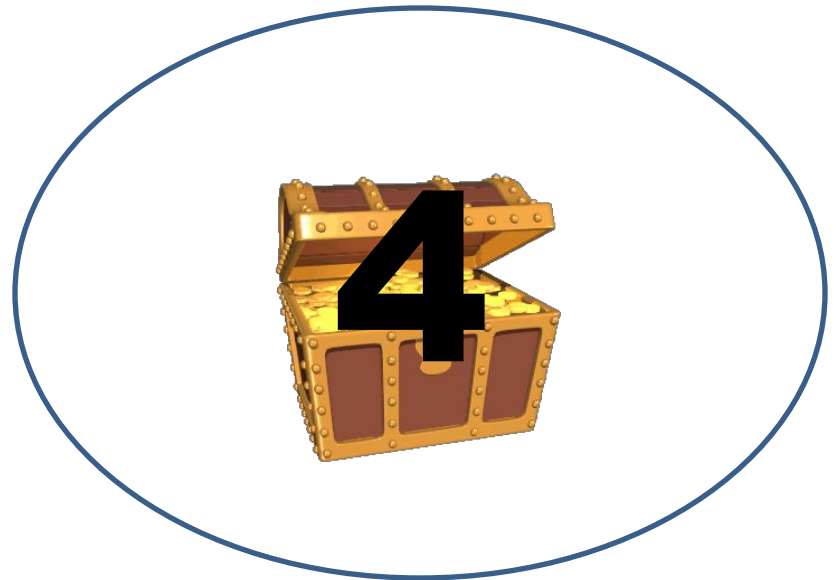
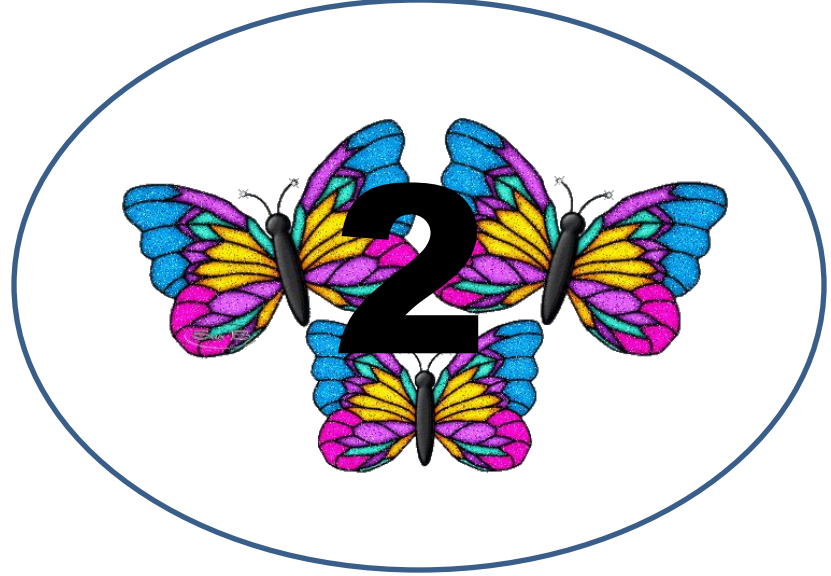
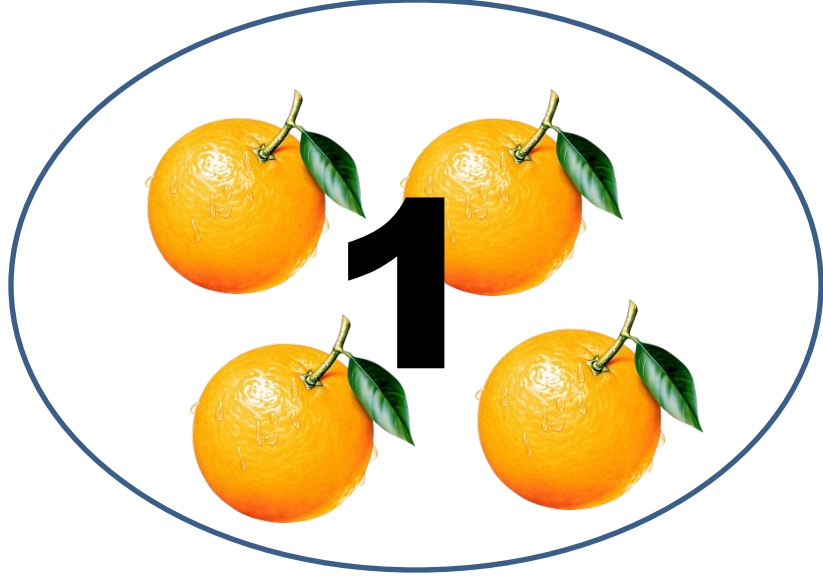
n

x

f

g

j





A subtraction problem using dice faces. The first die shows 5 dots, followed by a minus sign, a die showing 4 dots, an equals sign, and a die showing 1 dot.

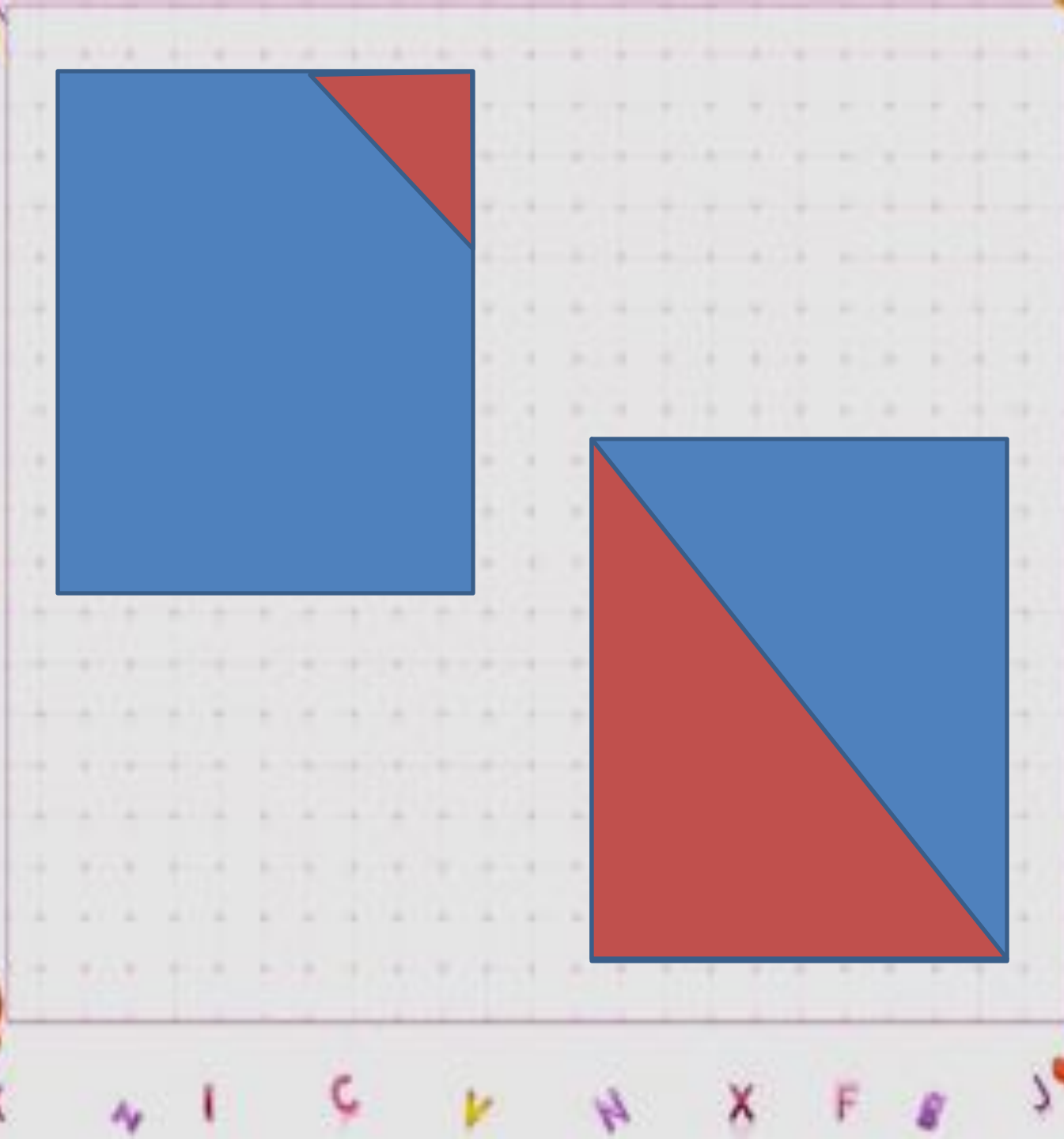
$$5 - 4 = 1$$

A subtraction problem using dice faces. The first die shows 5 dots, followed by a minus sign, a die showing 4 dots, an equals sign, and a die showing 1 dot.

$$5 - 4 = 1$$

A complex arithmetic problem using dice faces. The sequence of dice faces and operators is: 5, minus, 4, plus, 3, minus, 1, plus, 2, minus, 5, equals, 1.

$$5 - 4 + 3 - 1 + 2 - 5 = 0$$



K N X F B J



