

**За тремя идут четыре,  
Острый локоть  
оттопыря.**



**4**





- У стола четыре  
ножки,  
И у шкафа, и у кошки,

-

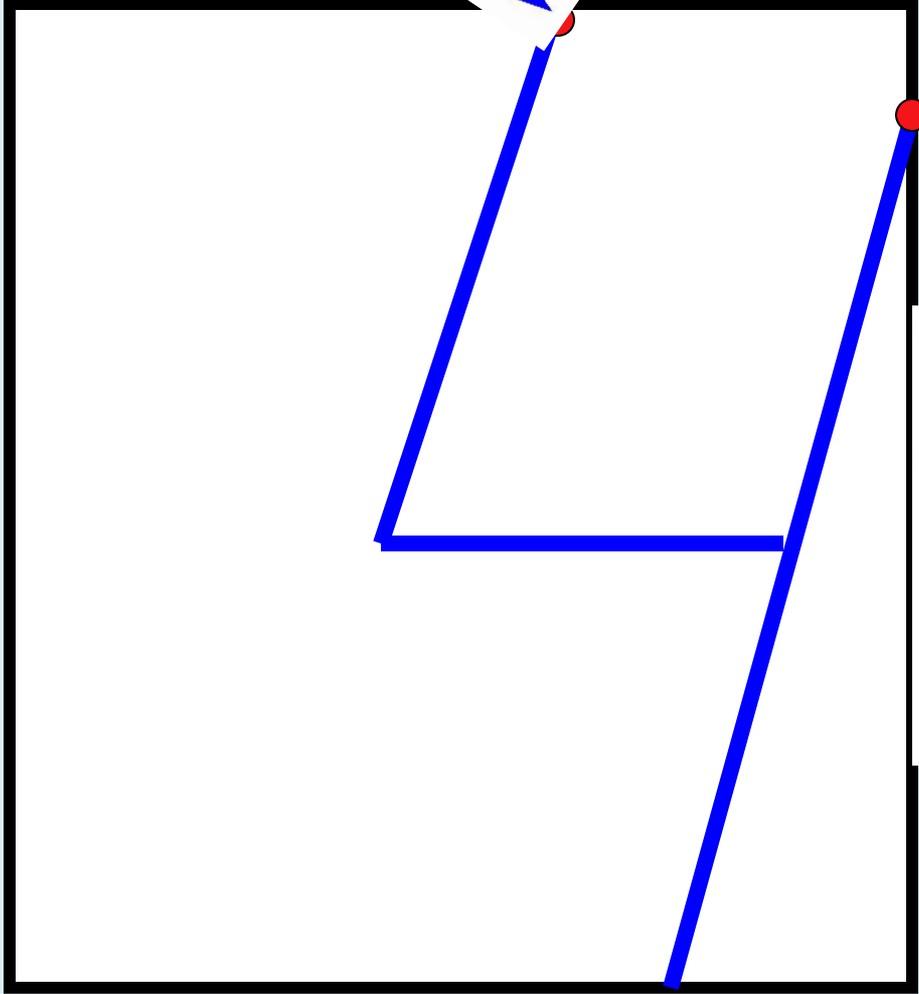
Нам Четвёрочка  
сказала,  
Целый день она  
считала.

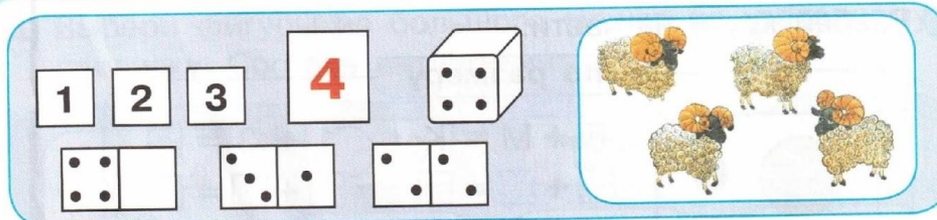
Цифре кошка  
объяснила:

- Ножки могут быть у  
шкафа.

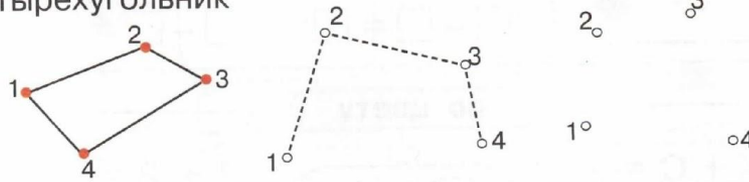
Ты, наверное,  
забыла,  
У меня не ножки,  
лапы.



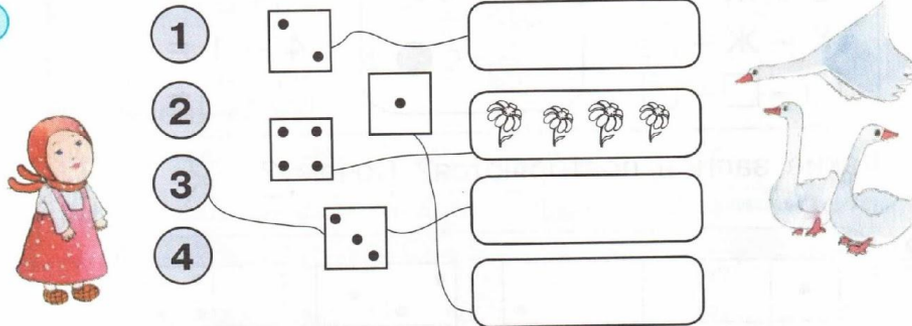




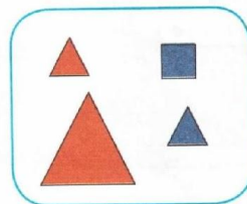
1 Четырёхугольник



2

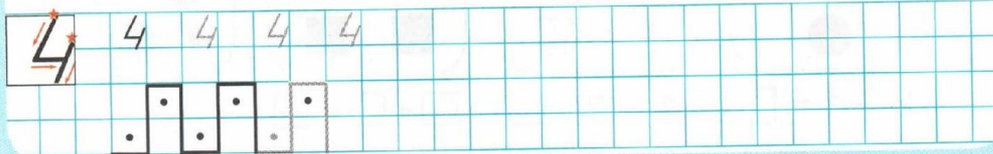


3 Разбей фигуры на части по форме:

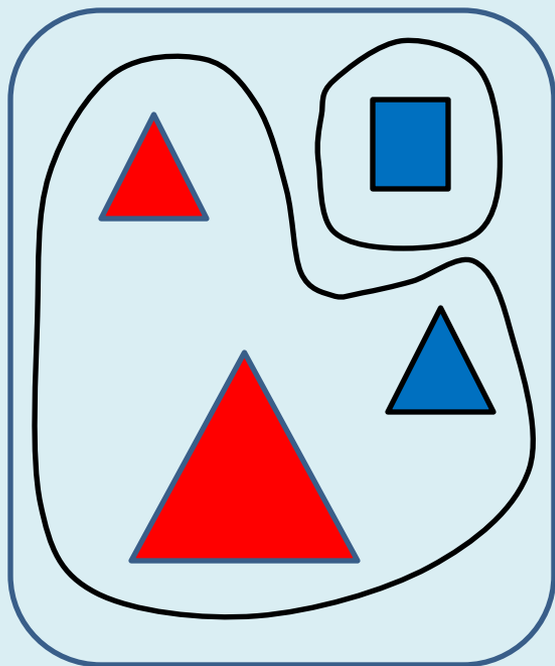


$T + K \equiv \Phi$	$3 + 1 = \square$
$K + T \equiv \square$	$1 + 3 = \square$
$\Phi - T \equiv K$	$4 - 3 = \square$
$\Phi - T \equiv \square$	$4 - \square = \square$

На какие ещё части можно разбить эти фигуры?



Разбей фигуры на части по  
форме:



$$T + K =$$

$$\Phi \quad \square$$

$$K + T =$$

$$\Phi \quad \square$$

$$\Phi - T =$$

K

$$\Phi - K =$$

T

$$3 + 1 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - \square = \square$$