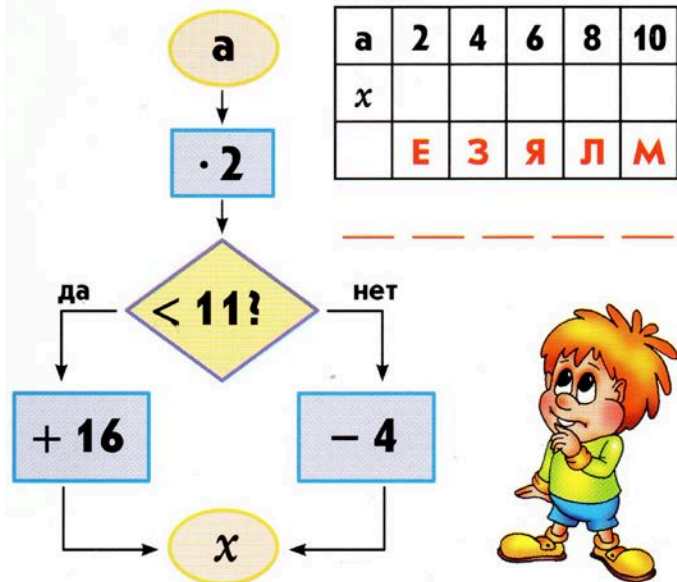
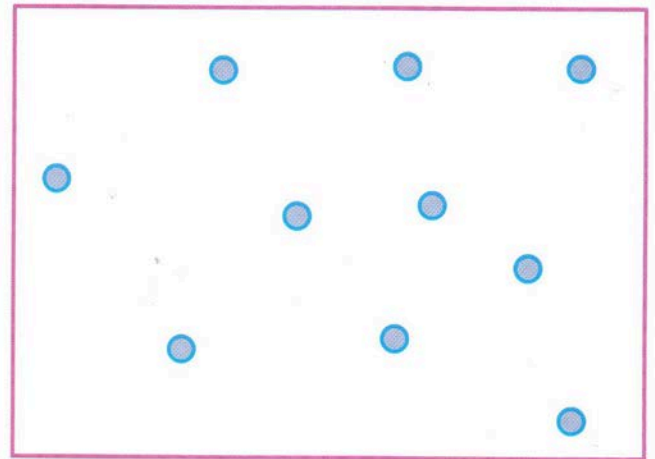




Вычисли  $x$  по алгоритму, заданному блок-схемой, если  $a = 2$  ( $a = 4; 6; 8; 10$ ). Затем расставь полученные числа в порядке убывания. Какое слово получилось? Запиши.



Четырьмя прямыми линиями раздели прямоугольник на десять частей так, чтобы в каждой части было по одному кругу.



Как записать числа от 1 до 10 с помощью 4 четверок?

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 1$$

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 2$$

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 3$$

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 4$$

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 5$$

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 6$$

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 7$$

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 8$$

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 9$$

$$4 \square 4 \square 4 \square 4 = 10$$



Вставь пропущенные цифры и выполни проверку.

$$\begin{array}{r} 7 \square 5 9 \square 1 4 \\ - 3 2 \square 5 0 \square \\ \hline \square 5 \square 3 4 \square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \square 7 \square 2 8 3 \\ + \square 6 4 1 \square 2 \square \\ \hline 8 9 \square 9 6 \square 7 \end{array}$$



Где чья миска?  
Соедини линиями.



790



$320 + 470$

$980 - 430$



$850 + 100$

619

550



950



$819 - 200$

$360 - 140$



$410 + 470$

880

220



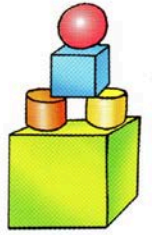
Сравни числа, в которых вместо некоторых цифр снежинки.

$*2*** \square *7*$

$** \square *****$

$7**69 \square 7**96$

$5**2 \square 5**1$

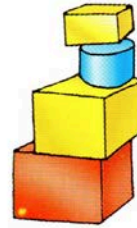


$74**2 \square 24***$

$****2 \square ***9$

$***58 \square **85$

$*2** \square *3***$



- < - оранжевый
- > - салатный
- = - жёлтый



Расставь числа 60, 50, 40, 30, 20, 10 в кружочках так, чтобы сумма чисел вдоль каждой прямой была равна 120.

