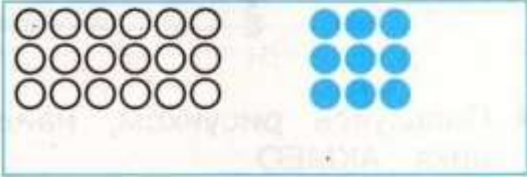
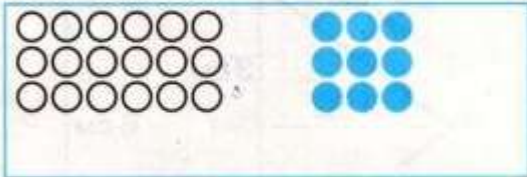
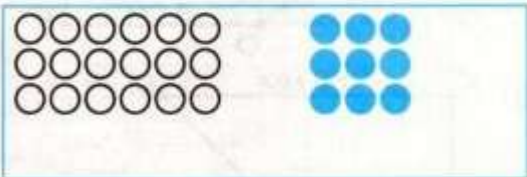


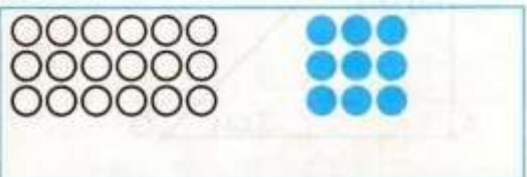
Карточка 1

Дорисуй каждый рисунок так, чтобы количество кругов на нём соответствовало выражениям:

а) $6 \cdot 4 + 3 \cdot 4$
 $(6 + 3) \cdot 4$ 

б) $7 \cdot 3 + 4 \cdot 3$
 $(7 + 4) \cdot 3$ 

в) $8 \cdot 4 + 5 \cdot 4$
 $(8 + 5) \cdot 4$ 

г) $6 \cdot 5 + 3 \cdot 5$
 $(6 + 3) \cdot 5$ 

Карточка 2

Пользуясь распределительным свойством умножения, найди различными способами значения выражений:

а) $11 \cdot 8$;
 $(10 + 1) \cdot 8 = 10 \cdot 8 + 1 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $(9 + 2) \cdot 8 = 9 \cdot 8 + 2 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $(8 + 3) \cdot 8 = 8 \cdot 8 + 3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $(7 + 4) \cdot 8 = 7 \cdot 8 + 4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $(6 + 5) \cdot 8 = 6 \cdot 8 + 5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

б) $13 \cdot 7$;
 $(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Карточка 3

Пользуясь распределительным свойством умножения, найди различными способами значения выражений:

в) $12 \cdot 8$;

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 8 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 8 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 8 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 8 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 8 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

г) $15 \cdot 5$;

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 5 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 5 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 5 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

д) $17 \cdot 4$.

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 7 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 7 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Карточка 4

40. Найди правило, по которому составлены все схемы, и впиши пропущенные числа:

а)

56
40 16
4
10 4
14

96
80 16
8

92
80
4

54
24
3

Карточка 5

84
14
7
10 2

72
32
4

51
21
3

76
40
19

Карточка 6

Найди правило, по которому составлены все схемы, и впиши пропущенные числа:

а)

39
7 2
28
78 50
56 4
11

24
15
96 6
13

8 3
40
96 4
2

б)

7 4
30
84
29

18
100 9
90 30

5
95
75 19

Карточка 7

Впиши пропущенные числа, чтобы получились верные записи:

а) 7329

<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
7	тыс.	329	ед.				
73	сот.	29	ед.				
<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.				
<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.		

б) 3019

<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	ед.				
<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.		
<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	ед.				
<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.		

в) 9070

<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	дес.			
<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	ед.			
<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.	
<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	ед.			
<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.	

г) 5904

<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	ед.		
<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.		
<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	ед.

д) 8500

<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	ед.		
<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.		
<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	сот.	<input type="text"/>	ед.

Карточка 8

Представь куб и закончи его рисунок, если даны вершины куба.

The diagrams show various partial representations of a cube's vertices and edges. Diagram 1 shows a 3D perspective of a cube with some edges drawn. Diagrams 2-9 show different 2D projections (top, side, and perspective views) of a cube's vertices and edges, with some lines missing and dots representing vertices. The task is to complete these drawings.