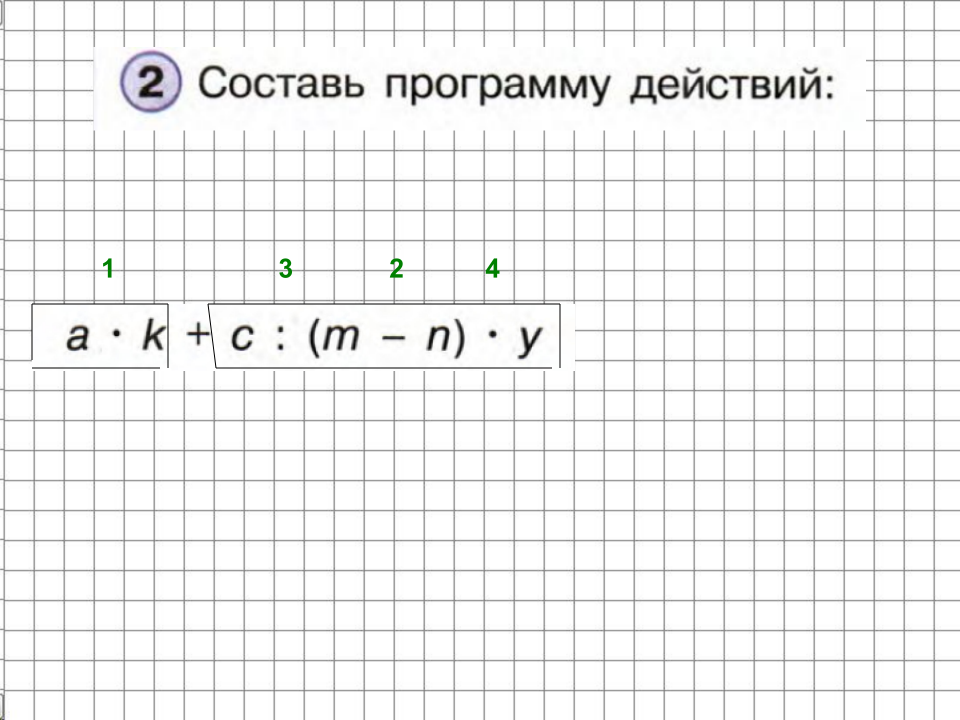




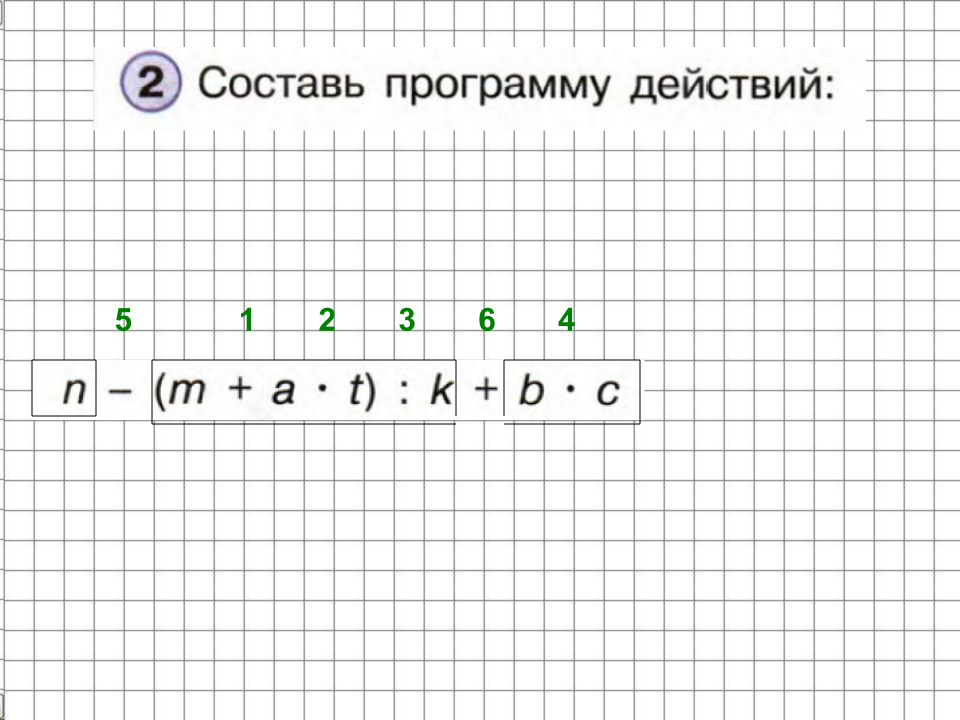




## 2 Составь программу действий: $a \cdot k + c : (m - n) \cdot y$



## 2 Составь программу действий: $n - (m + a \cdot t) : k + b \cdot c$



## 3 БЛИЦтурнир



- а) В банке **х** помидоров и **у** огурцов. Во сколько раз помидоров в этой банке меньше, чем огурцов?
- б) Кофта стоит **b** руб., а юбка в 4 раза дороже. На сколько рублей юбка дороже кофты?
- в) Марина вырезала *п* кругов, а квадратов на 9 меньше. Во сколько раз больше она вырезала кругов, чем квадратов?
- г) С одной ветки улетело *m* птиц, а с другой в 5 раз меньше. Сколько птиц улетело с этих двух веток?

## **3** БЛИЦтурнир



- а) В банке х помидоров и у огурцов. Во сколько раз помидоров в этой банке меньше, чем огурцов?
- б) Кофта стоит **b** руб., а юбка в 4 раза дороже. На сколько рублей юбка дороже кофты?
- в) Марина вырезала **n** кругов, а квадратов на 9 меньше. Во сколько раз больше она вырезала кругов, чем квадратов?
- г) С одной ветки улетело *m* птиц, а с другой в 5 раз меньше. Сколько птиц улетело с этих двух веток?

у: x (раз)

bx4 – b (руб.)

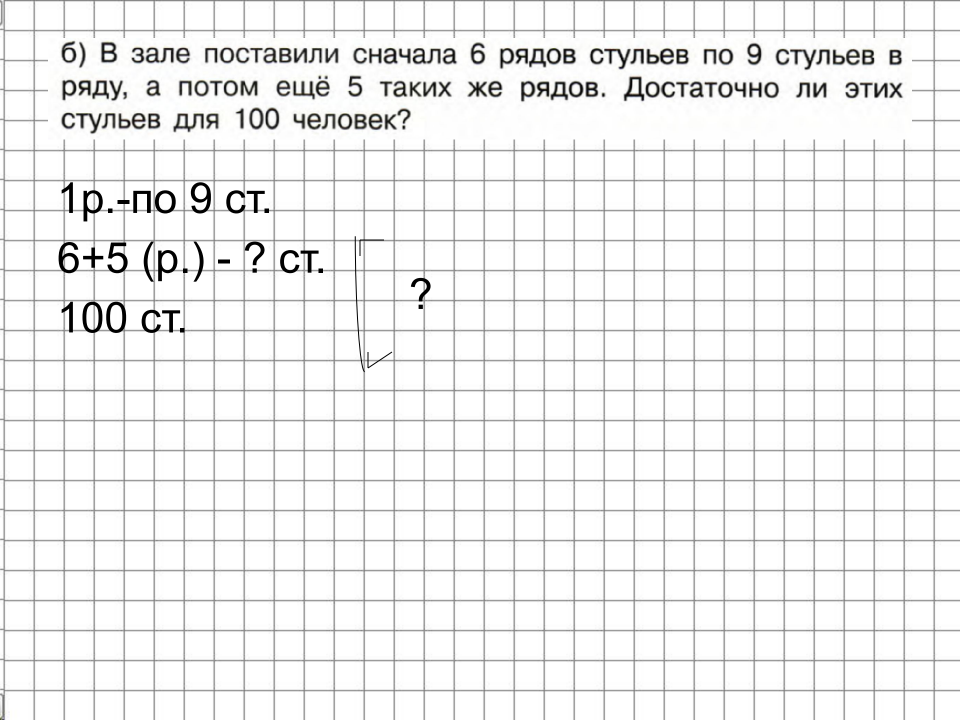
n : (n-9) (pas)

m + m:5 (пт.)

Условие лучше записать так:  16 4л  2 617+15 (л)		pasin	или в 4	ן ואונ-י	ORPIE	oai	нки.	Ск	ОЛЫ	(0	ба	HOI	< г	OT	peo	ова	ло	СЬ?
164n 2617+15 (n)	164n 2617+15 (n)	Усл	овие	луч	ıwe	3a	nu	ca	ть	n	ıa	K:						
? 617+15 (n)	2 617+15 (n)	16	<b>4</b> л															
		? 6.	_17	-15	<b>(</b> 1)													

	Уc	ПО	061	ue.	лу	чи	<i>e</i>	3 <i>a</i> 1	nu	cai	nb	m	ак			
	1 0															
	<i>1б.</i>				15											
1) 1				7+												
2) 3																
				86												

(9) а) 8 взрослых и 12 детей должны разместиться в машины по 5 человек в каждой. Сколько потребуется машин? Условие и решение запишите аналогично №8(а).



б) В зале пос ряду, а поток стульев для 1	и ещё 5	таких			
1pno 9 cn	n				
1pno 9 cn 6+5 (p.) - ?	cm.				
100 cm.					
1) 6+5=11(p.)	) — всего				
2) 9x11=99 (c	cm.) – 60	сего			
99 cm. <1	00 cm.	- не х	ватит		
Ответ: не х	<i>eamum</i>	•			

Начерти некоторую окружность с центром в точке D. Отметь одну точку на окружности, одну – внутри и одну – вне окружности. Какая из этих точек ближе всех к центру окружности, а какая – дальше всех?
Повтори построение ещё для любых двух окружностей и сделай вывод.



Начерти некоторую окружность с центром в точке D. Отметь одну точку на окружности, одну – внутри и одну – вне окружности. Какая из этих точек ближе всех к центру окружности, а какая – дальше всех?
Повтори построение ещё для любых двух окружностей и сделай вывод.



Ответ: А – ближе всех, С – дальше всех.