

6. Дачник Иванов составил таблицу, в которой в килограммах отобразил урожай плодовых деревьев, собранный с участка за три года. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Дерево	2014 год	2015 год	2016 год
Абрикос	12	30	45
Вишня	10	8	18
Груша	20	21	50
Слива	17	24	38
Яблоня	8	20	45

1) Сколько килограммов слив собрал дачник Иванов в 2015 году?

<input type="checkbox"/>	Ответ:																																								

2) С какого из деревьев дачник Иванов за три года собрал наибольший урожай?

<input type="checkbox"/>	Ответ:																																								

7. Найди значение выражения $10\ 290 : 7 + 240\ 3$.

<input type="checkbox"/>	Ответ:																																								

8. Из куска ткани длиной 6 м выкроили полотенца шириной 40 см и 50 см. Узких полотенец было 5 штук. Сколько широких полотенец выкроили из куска ткани?

Запиши решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

9. Анна Сергеевна хочет приобрести для своих детей Андрея, Кати и Марины двухчасовые абонементы в бассейн. Такие абонементы можно приобрести на вторник (на 9 ч), среду (на любое время) и четверг (на 18 ч). При этом Андрей не занят только во вторник, Катя может посещать бассейн во вторник вечером или в четверг, а Марина — в среду или в четверг в первой половине дня.

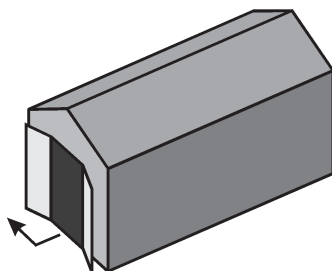
1) На какой день недели Анна Сергеевна купит абонемент Кате?

Ответ:	

2) Кто будет ходить в бассейн днём позже, чем Андрей?

Ответ:	

10. Охранник предприятия вышел из ворот и повернул направо (см. рисунок).

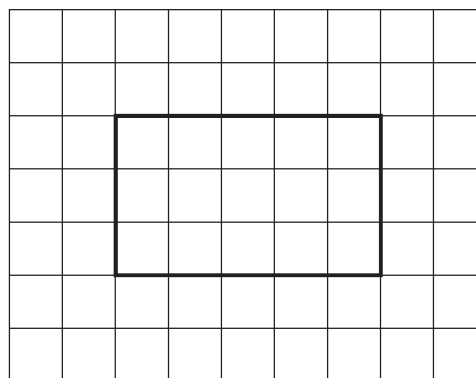
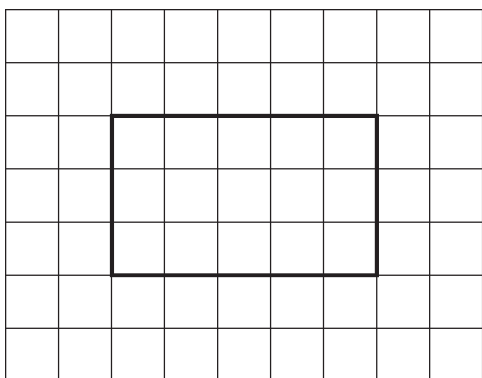


Сможет ли он обойти всю территорию по периметру, если будет поворачивать только направо? Изобрази путь охранника. Предприятие уже изображено.

Одно из полей можно использовать как черновик.

Черновик

Ответ



11. Один пакет с яблоками и один ящик груш весят 14 кг. А три таких же пакета с яблоками и один такой же ящик груш весят 18 кг. Сколько весит ящик груш?

Запиши решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

