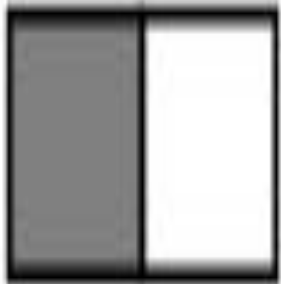
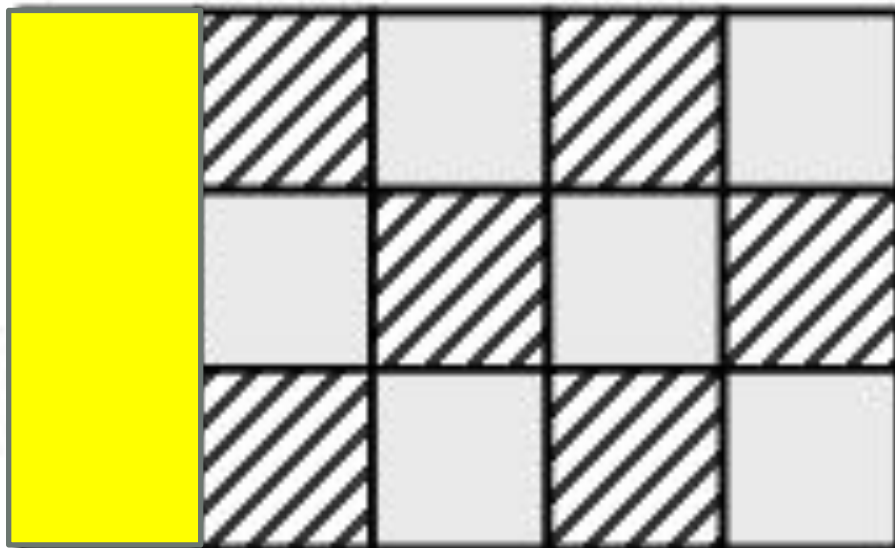


**УМНОЖЕНИЕ ЧИСЛА 6  
И ДЕЛЕНИЕ НА 6.**

**ШЕСТАЯ ЧАСТЬ ЧИСЛА.**







1. СОЕДИНИТЕ ВЫРАЖЕНИЯ С ОДИНАКОВЫМИ  
ЗНАЧЕНИЯМИ.

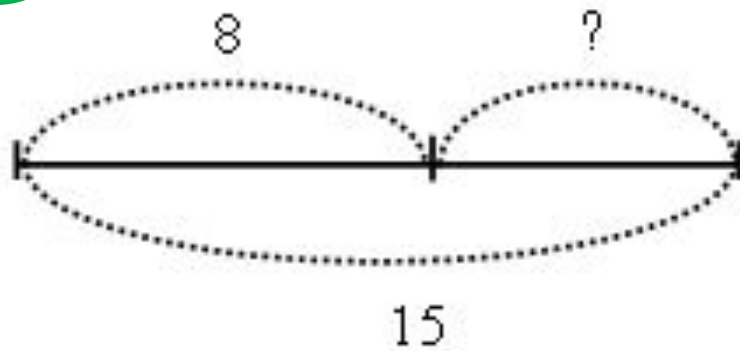
$65 - 5$	$93 - 90$
$13 - 10$	$89 - 3$
$80 + 6$	$55 - 55$
$71 - 71$	$68 - 8$

$29 - 20$	$2 + 8$
$76 - 70$	$3 + 6$
$18 - 8$	$30 + 5$
$34 + 1$	$10 - 4$

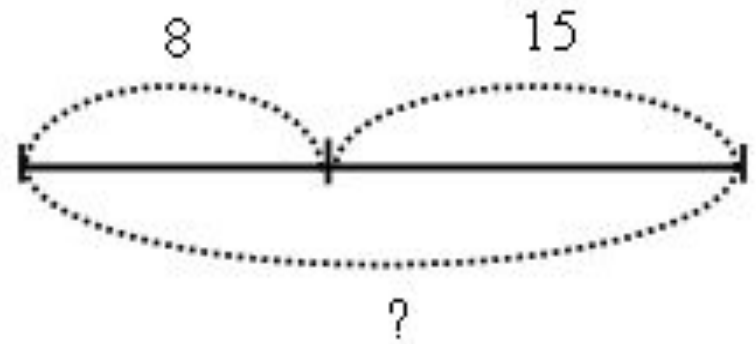
## 2. ЗАДАЧА.

НА ЕЛКЕ ВИСЕЛО НЕСКОЛЬКО ИГРУШЕК. КОГДА НА НЕЕ ПОВЕСИЛИ ЕЩЕ 8, ТО НА ЕЛКЕ СТАЛО 15 ИГРУШЕК. СКОЛЬКО ИГРУШЕК БЫЛО НА ЕЛКЕ? ВЫБЕРИТЕ СХЕМУ, КОТОРАЯ ПОДХОДИТ К ДАННОЙ ЗАДАЧЕ:

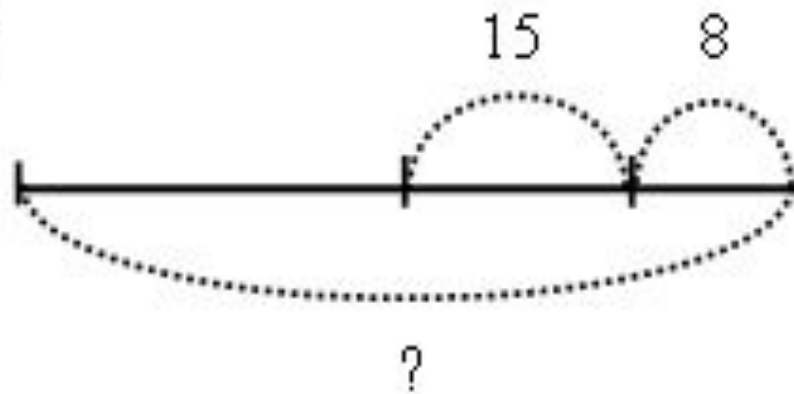
а)



б)



в)



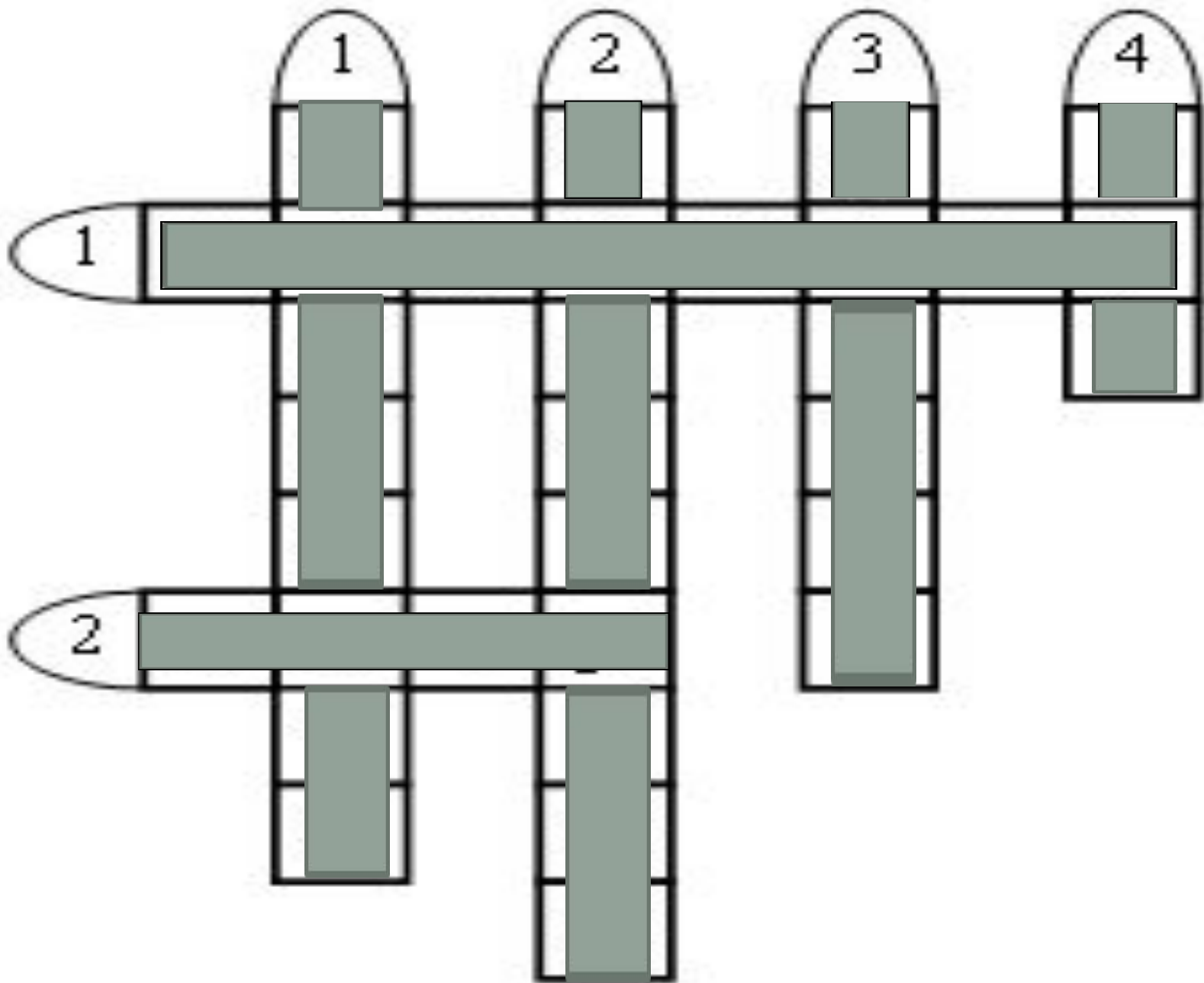
ВЫБЕРИТЕ ВЫРАЖЕНИЕ, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕМ  
ЗАДАЧИ:

$$15 + 8$$

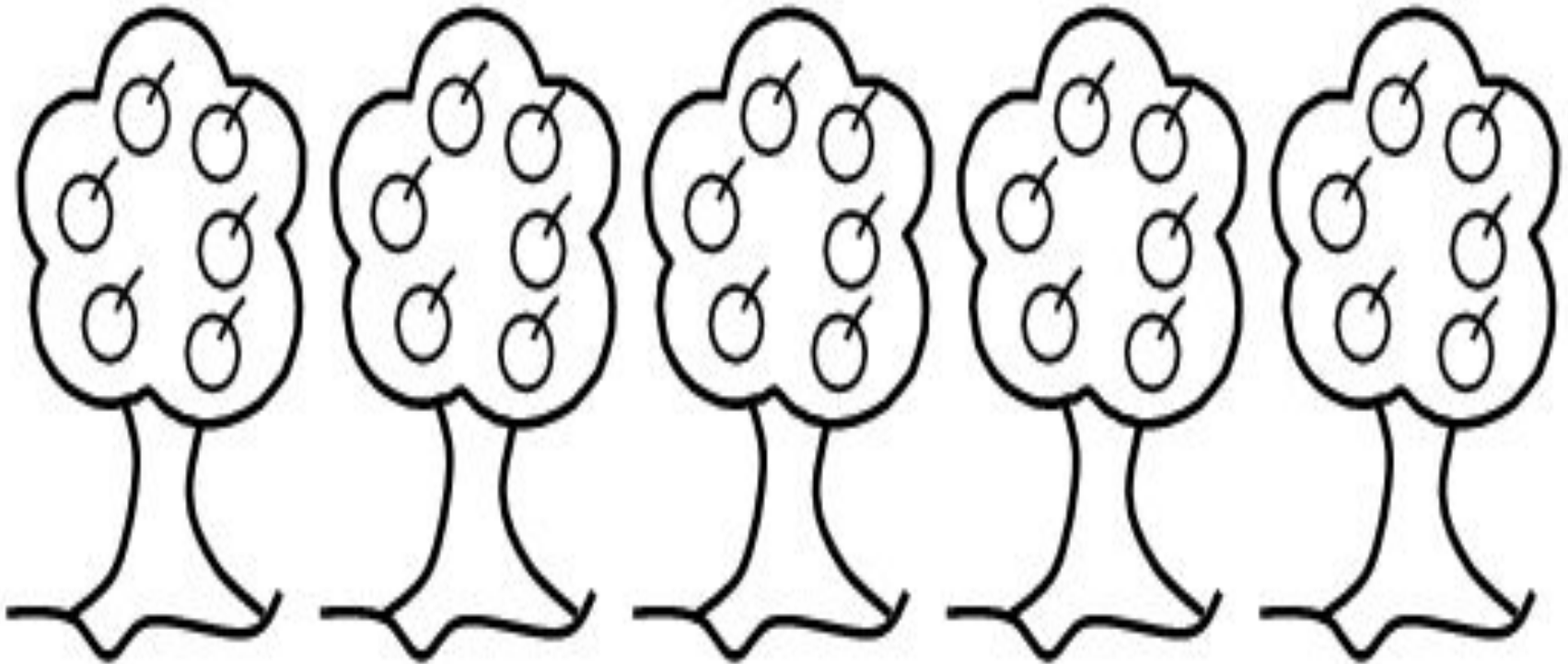
$$15 + 8 + 2$$

$$15 - 8 - 3$$

$$15 - 8$$



ЗАДАЧА. В САДУ РОСЛО 5 ЯБЛОНЬ. С КАЖДОГО ДЕРЕВА  
СОРВАЛИ ПО 6 ЯБЛОК. СКОЛЬКО СОРВАЛИ ПЛОДОВ?







Наименование товара	Количество в 1 ящике	Количество ящиков	Всего бутылок
Лимонад	6 б.	4 ящ.	? б.
Минеральная вода		5 ящ.	? б.

**Решение:**

**I способ:**

1)  $6 \cdot 4 = 24$  (б.) – в 4 ящиках.

2)  $6 \cdot 5 = 30$  (б.) – в 5 ящиках.

3)  $24 + 30 = 54$  (б.) – всего.

**II способ:**

1)  $4 + 5 = 9$  (ящ.) – всего.

2)  $6 \cdot 9 = 54$  (б.) – всего.

**Ответ: 54 бутылки.**

## ЗАДАНИЕ № 30

– Выберите из них единицы длины.

*(Аршин, метр, дециметр.)*

– Какие единицы массы?

*(Пуд, килограмм.)*

– Какие единицы остались?

*(Единицы времени – неделя, час.)*

## 2. ЗАПОЛНИТЕ ЦЕПОЧКУ:

$$\boxed{80} \xrightarrow{-2} \boxed{\star} \xrightarrow{-60} \boxed{\star} \xrightarrow{-6} \boxed{\star} \xrightarrow{-3} \boxed{9}$$

$$\boxed{34} \xrightarrow{+50} \boxed{\star} \xrightarrow{-70} \boxed{\star} \xrightarrow{-6} \boxed{\star} \xrightarrow{+5} \boxed{13}$$

$$\boxed{57} \xrightarrow{+3} \boxed{\star} \xrightarrow{-8} \boxed{\star} \xrightarrow{-40} \boxed{\star} \xrightarrow{-5} \boxed{7}$$

$$\boxed{42} \xrightarrow{+8} \boxed{\star} \xrightarrow{-6} \boxed{\star} \xrightarrow{-30} \boxed{\star} \xrightarrow{-6} \boxed{8}$$

$$\boxed{98} \xrightarrow{-80} \boxed{\star} \xrightarrow{-5} \boxed{\star} \xrightarrow{-7} \boxed{\star} \xrightarrow{+7} \boxed{13}$$

### 3. Решите задачу.

- Лена прыгнула через скакалку 25 раз, Маша – 35 раз, Таня – 30. На сколько больше прыжков сделала Маша, чем Таня? На сколько меньше прыжков сделала Лена, чем Маша?

Что обозначают выражения, записанные по условию задачи?

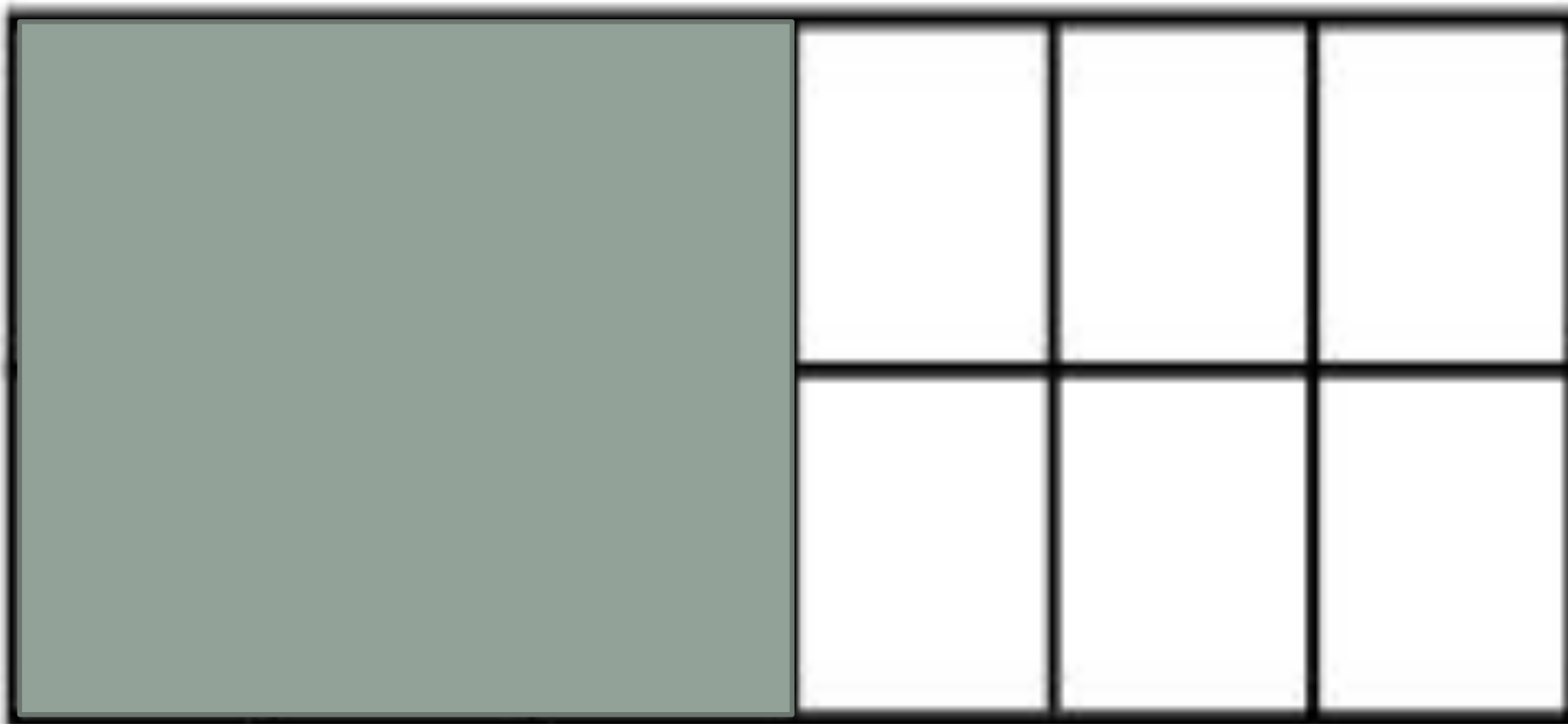
А)  $25 + 30$

Б)  $35 + 30$

В)  $25 + 30 + 35$

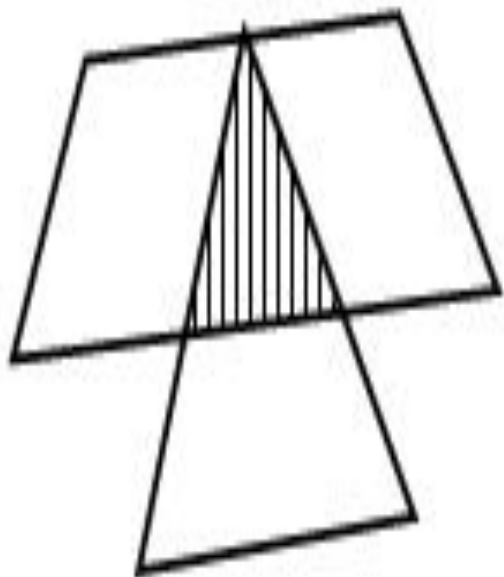
Г)  $30 - 25$

**– СКОЛЬКО КЛЕТОК СОДЕРЖИТ ЭТОТ ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК?  
– ЗАКРАСЬТЕ ПОЛОВИНУ ЭТОЙ ФИГУРЫ. СКОЛЬКО КЛЕТОК  
БУДЕТ В ПОЛОВИНЕ ДАННОГО ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКА?**

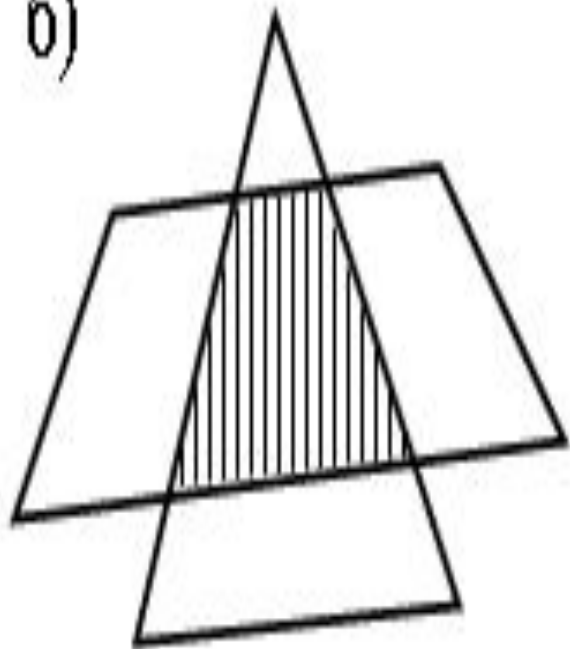


--	--	--	--	--	--

a)



б)



в)

