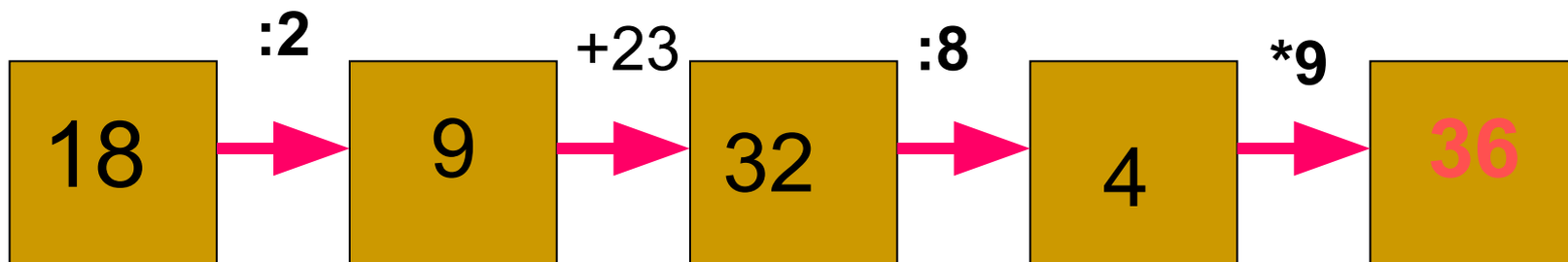

Тема:

Порядок выполнения действий в выражениях без скобок.

Цель:

- совершенствование знаний выполнения действий в выражениях без скобок;
 - развить логическое мышление, познавательную активность и внимание.
-

Устный счет:



Работа по рядам.

1 ряд:

$$35:7*2$$

2 ряд:

$$27-12+6$$

3 ряд:

$$36+27:6$$

1. если выражение без скобок содержит только сильные действия (умножение или деление), то они выполняются по порядку слева направо
2. если выражение без скобок содержит только слабые действия (сложение или вычитание), то они выполняются по порядку слева направо
3. в выражениях без скобок сначала выполняются по порядку слева направо сильные действия, а затем слабые действия.

Прочитай пословицу и запиши её.

Ключ к шифру – таблица умножения.

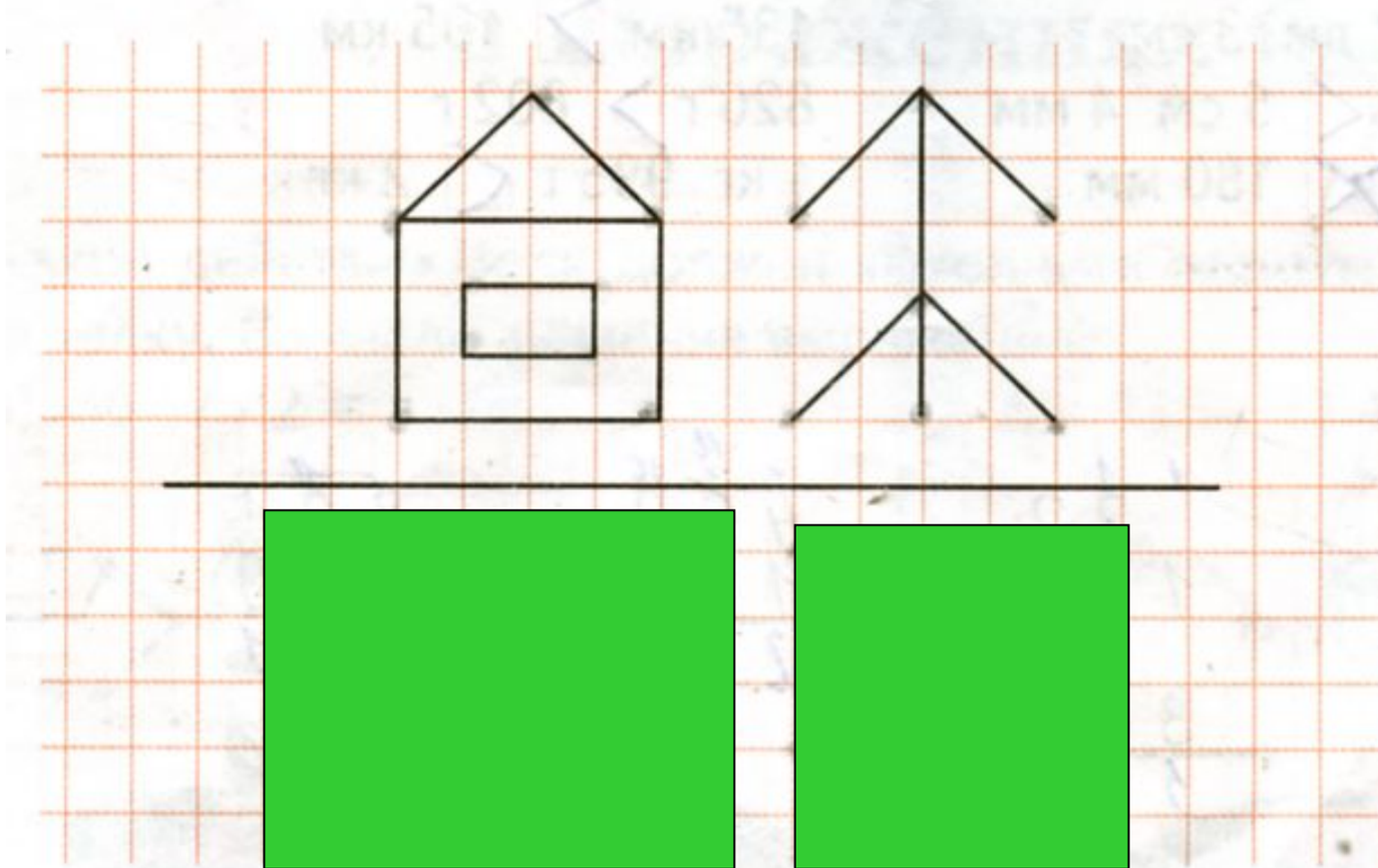
*	7	8	9
1	а	е	и
2	з	о	л
3	м	н	к
4	с	ю	ц
5	ч	в	у
6	д	р	т

14	8	21	18	32			
28	16	18	24	36	8		
27	48	7	28	9	54		
			7				
35	8	18	16	40	8	27	7
54	48	45	42				

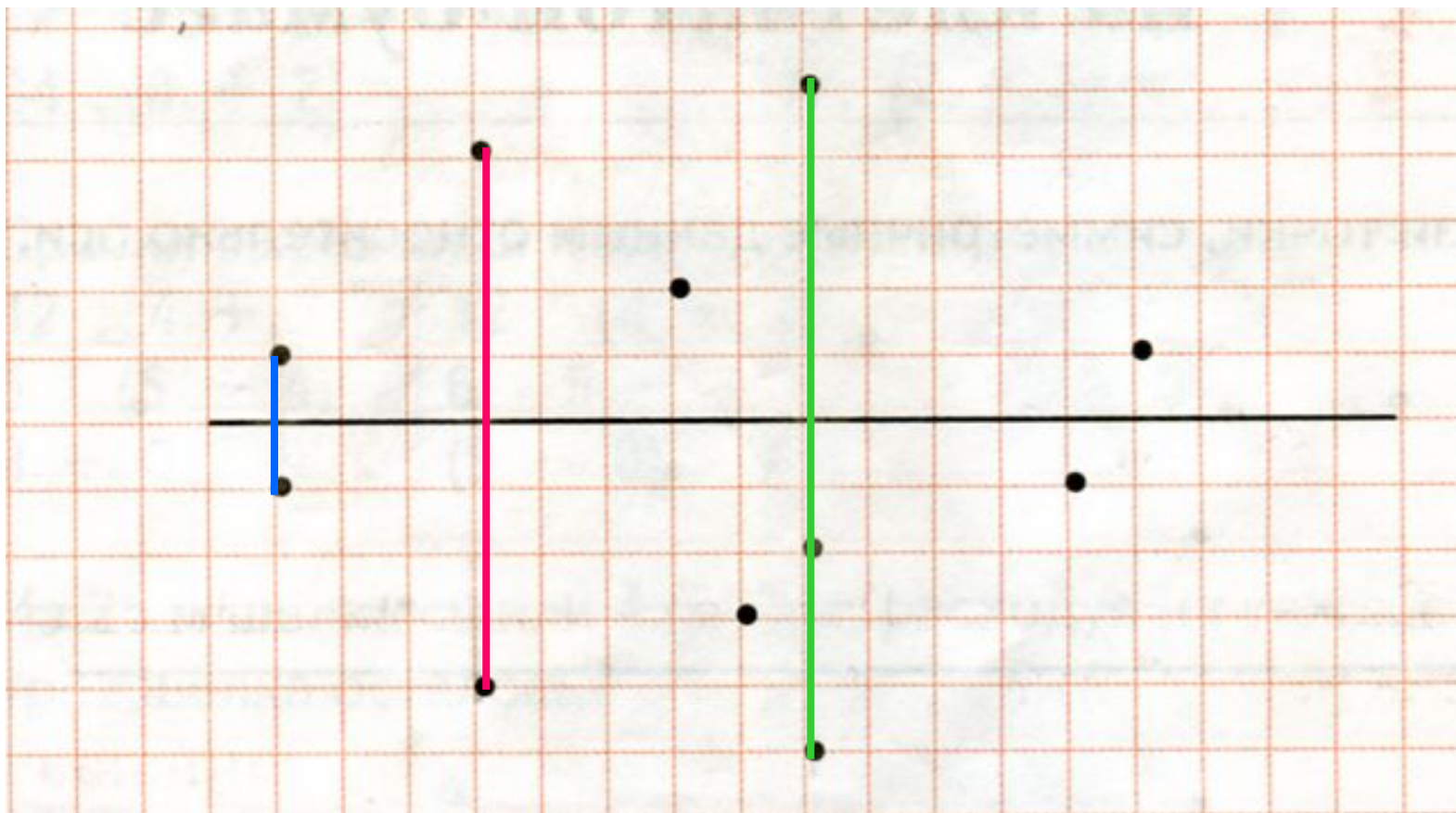
Землю Солнце красит, а человека труд

Найди симметрию

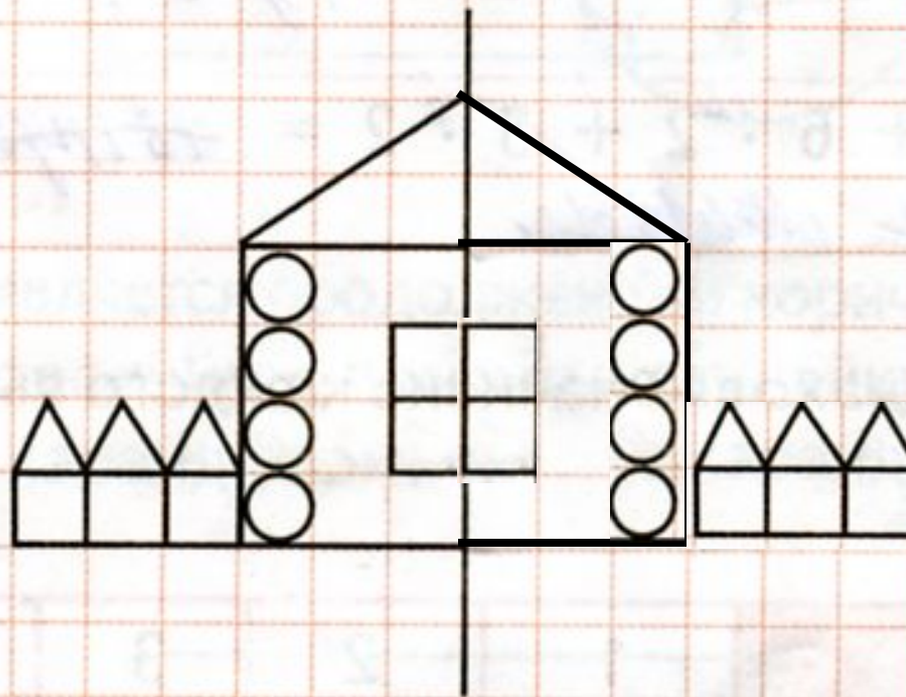
Изобрази отражение домика и ёлочки в реке.



Найти и закрасить симметричные точки



Дорисуй вторую половину избушки.



Решаем вместе.

Для посадки подготовили 30 кустов. Пятая часть всех кустов - малина, четвертая часть оставшихся кустов – крыжовник.

Сколько было кустов крыжовника?

Решение:

1) Сколько было кустов малины?

$$30 : 5 = 6 \text{ (куст)}$$

2) Сколько кустов осталось после посадки малины?

$$30 - 6 = 24 \text{ (куст)}$$

3) Сколько было кустов крыжовника?

$$24 : 4 = 6 \text{ (куст)}$$

Ответ: 6 кустов крыжовника было.

Самостоятельная работа.

1 вариант

У Пети 9 руб. 50 коп. Он купил мороженное за 4 р. 20 к. На следующий день мама дала ему ещё 3 р. 40 к. Сколько денег стало у Пети?

2 вариант

Папа раздал поровну четверым детям 12 вафель. Сколько вафель получили две девочки?
