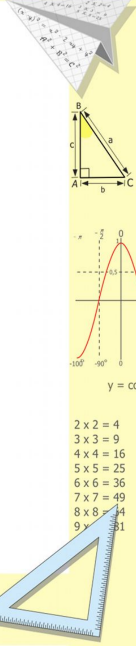
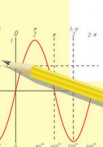


Уравнение

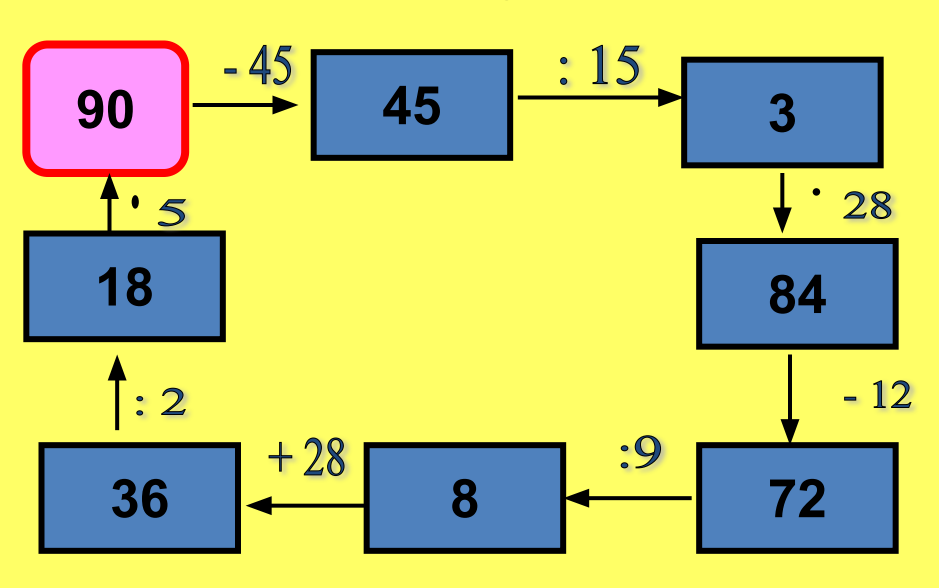




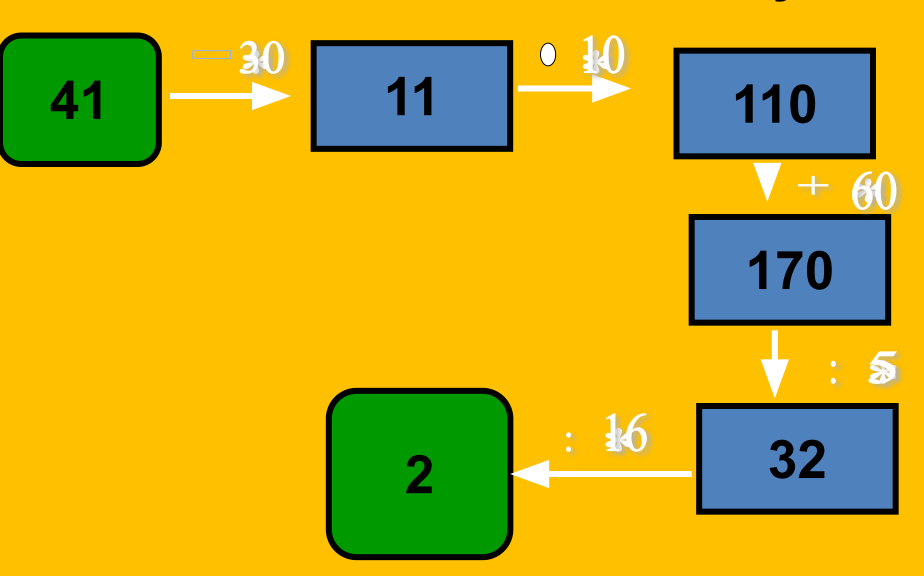
 $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$

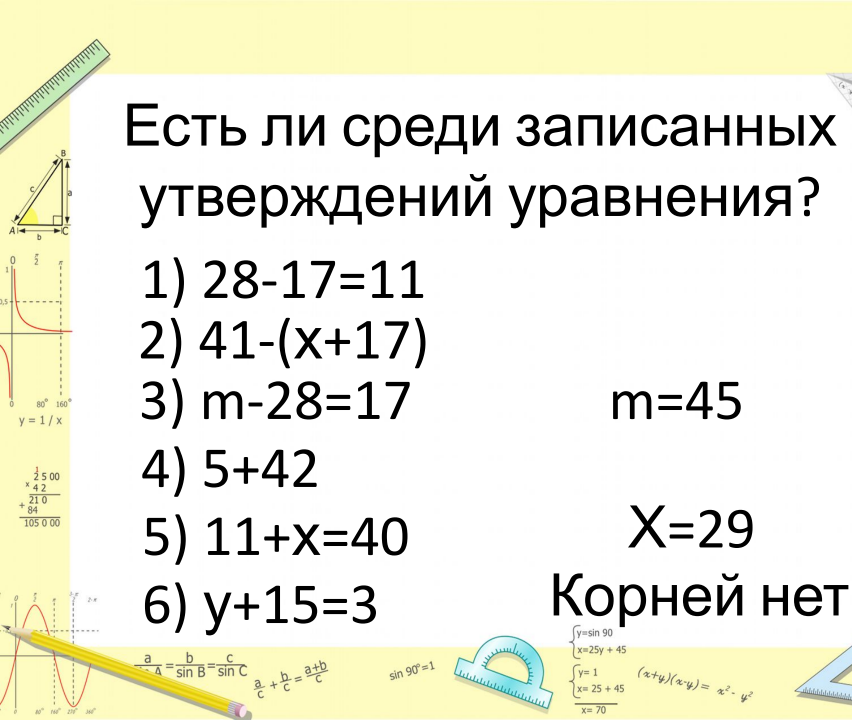


Вычислить



Восстановить цепочку



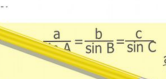


Какие свойства использовались при решении данных примеров?

120-(20+15)=120-20-15=85

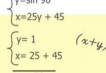
(50+12)-10=50-10+12=52

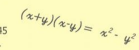
(8+52)-22=52-22+8=38



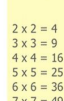










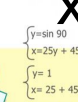


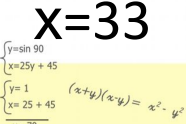
Составьте уравнение для решения задачи.

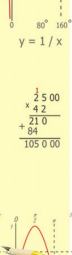
В книге 50 страниц. После того как Оля прочитала несколько страниц ей осталось прочитать еще 17. Сколько страниц прочитала Оля?

50-x=17

 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ $\frac{a}{a} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$







Составьте уравнение для решения задачи.

На двух машинах вместе 32 тонны груза. На одной машине 18 тонн. Сколько тонн груза на второй машине?

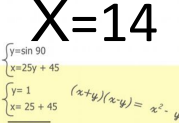


18+x=32

 $\frac{a}{A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ $\frac{a}{a} + \frac{b}{C} = \frac{a+b}{C}$

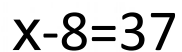


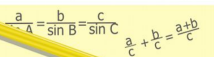


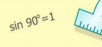


Составьте уравнение для решения задачи.

В автобусе было несколько пассажиров. После того как на остановке вышли 8 человек, в автобусе осталось 37 пассажиров. Сколько пассажиров было автобусе первоначально?











x=25y + 45y=1 $(x+y)(x-y) = x^2$

Составьте уравнение для решения задачи.

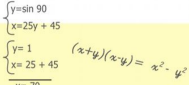
После того как скорость поезда уменьшилась на 12 км/ч она стала равной 45 км/ч. Какой была скорость поезда до уменьшения?

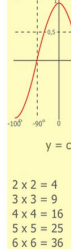
x-12=45

 $\frac{a}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ $\frac{a}{a} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$





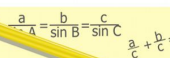




Работа в группах.

- 1) Решить уравнение с помощью правил нахождения неизвестны компонентов действий.
- 2) Решить уравнение с помощью свойств сложения и вычитания.

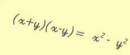
3) Составить задачу, решением которой служит данное уравнение.





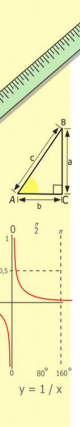












Работа в группах.

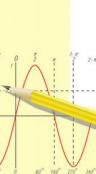
Какие из этих уравнений удобнее решать первым способом, а какие вторым?

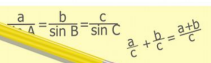
$$(35+x)-25=41$$

$$47-(13+x)=27$$

$$(y+63)+17=101$$

$$(y+57)-35=61$$

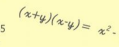










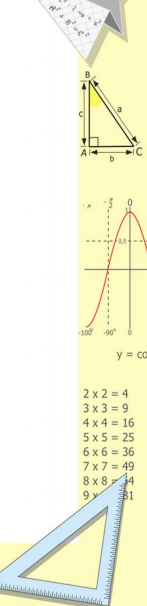








Физкультминутка



 $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$

y=sin 90





 $\frac{a}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$

