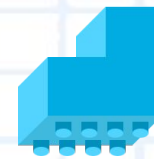
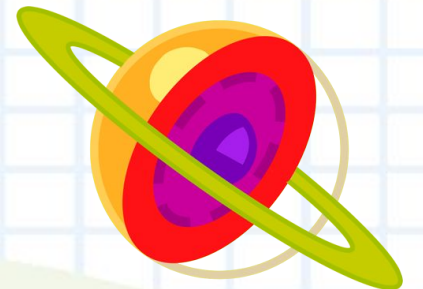


# Обыкновенные дроби

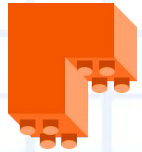
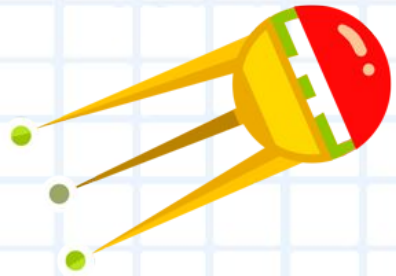
Черныш Галина Александровна,  
учитель математики



$$a^2 + b^2 = c^2$$



$$x + y = z$$

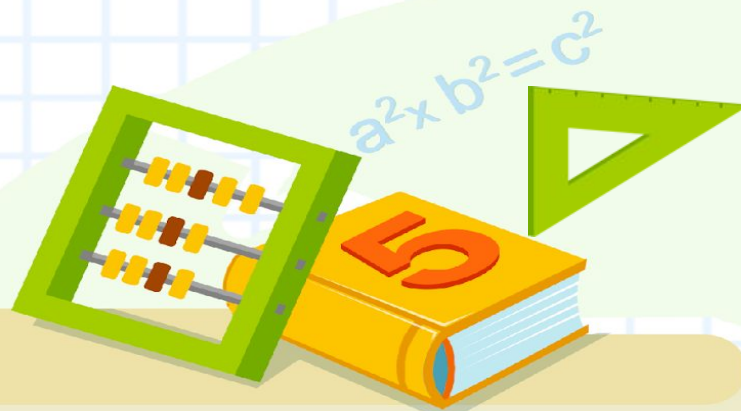


$$x + y = z$$

Дробь, у которой числитель  
меньше знаменателя, - это

правильная дробь

неправильная дробь

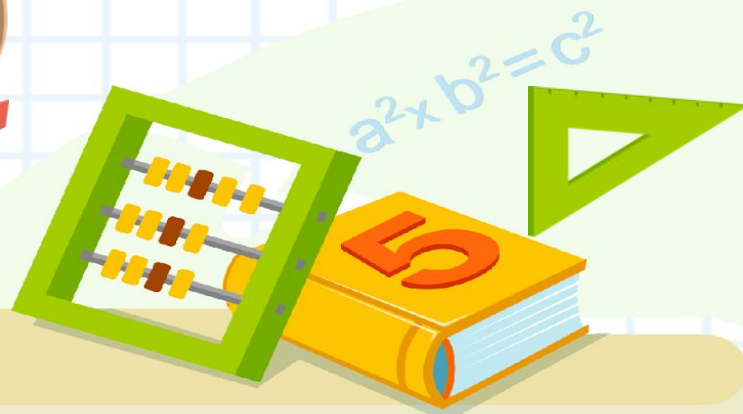


$$x + y = z$$

Дробь, у которой числитель больше знаменателя, - это

правильная дробь

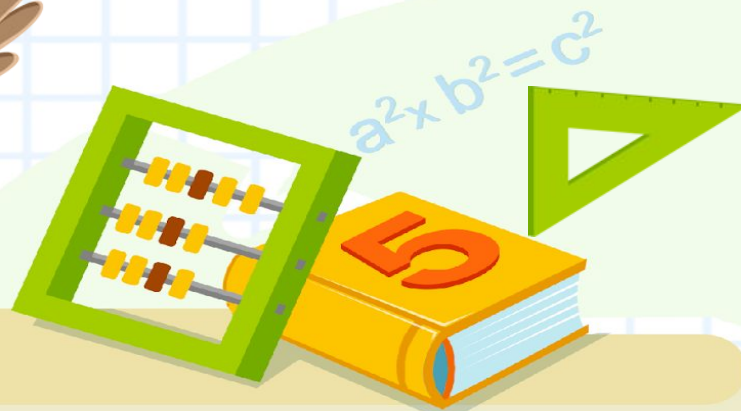
неправильная дробь





$$x + y = z$$

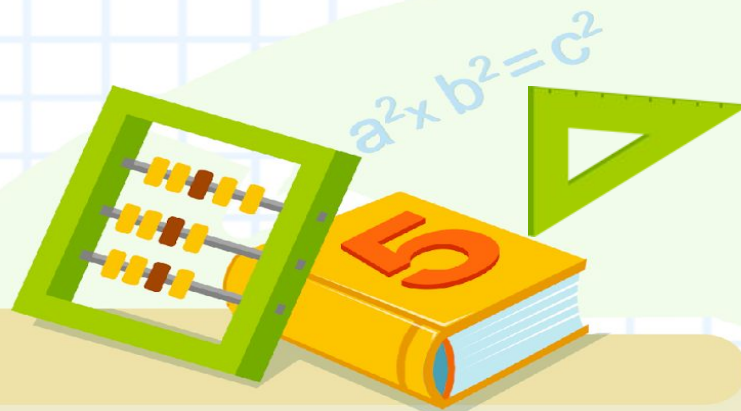
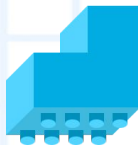
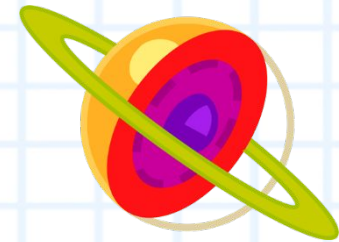
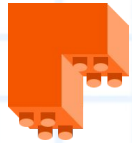
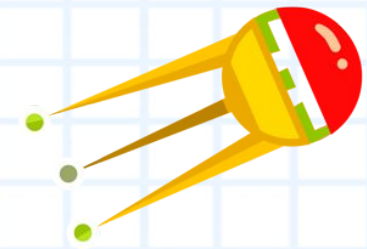
Дробь, у которой числитель равен знаменателю, -



- меньше единицы
- больше единицы
- равна единице

$$x + y = z$$

Дробь  $\frac{3}{8}$

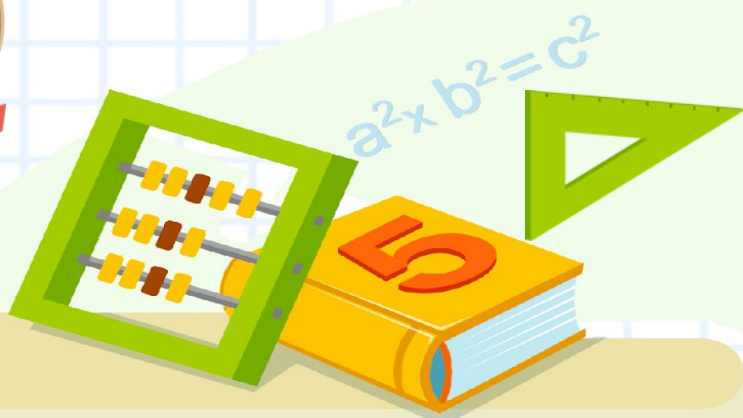


- Правильная
- Неправильная
- Равна единице

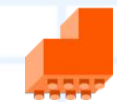
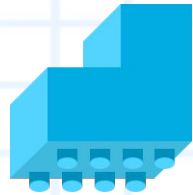
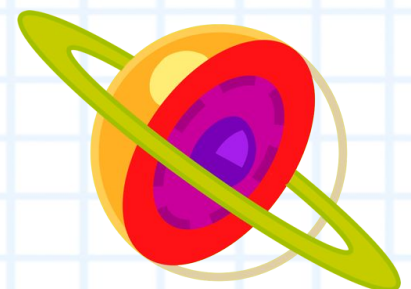
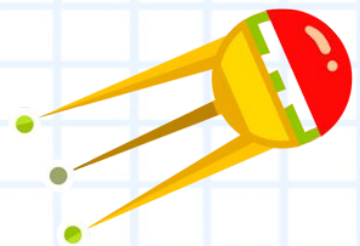
$$x + y = z$$

Дробь  $\frac{9}{1}$

- Правильная
- Неправильная
- Меньше единицы



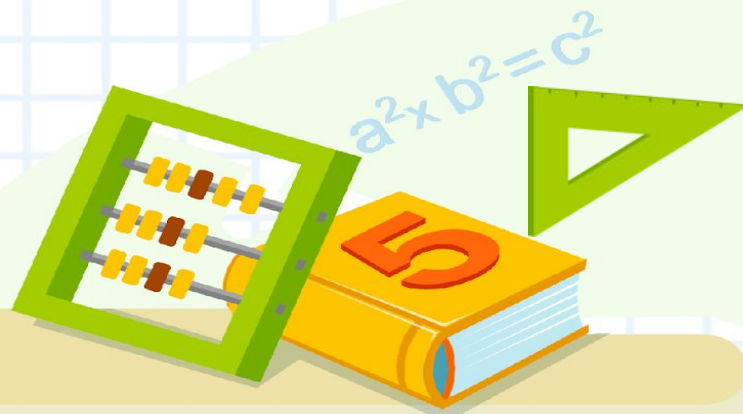
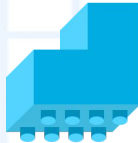
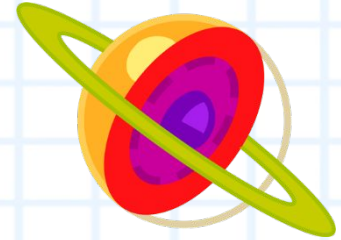
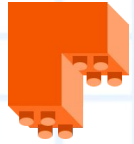
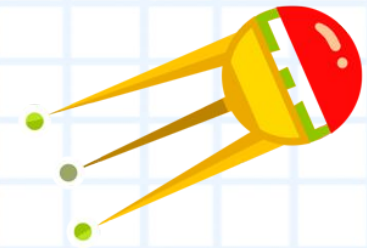
$$a^2 + b^2 = c^2$$





$$x + y = z$$

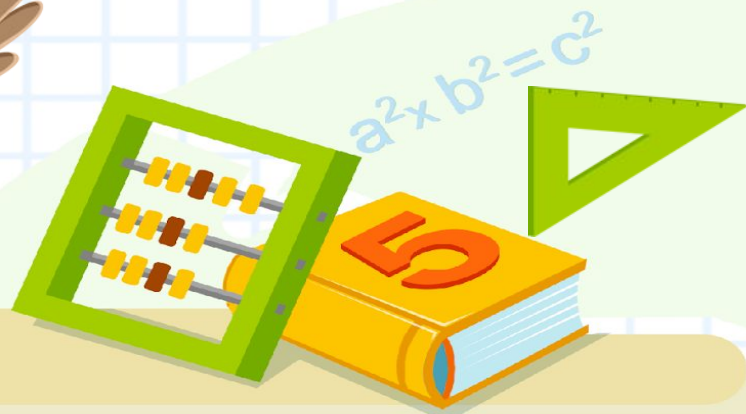
Дробь  $\frac{8}{8}$



- Равна единице
- Неправильная
- Правильная

$x + y = z$

Какой числитель нужно записать,  
чтобы дробь  $\frac{?}{5}$  была неправильной?

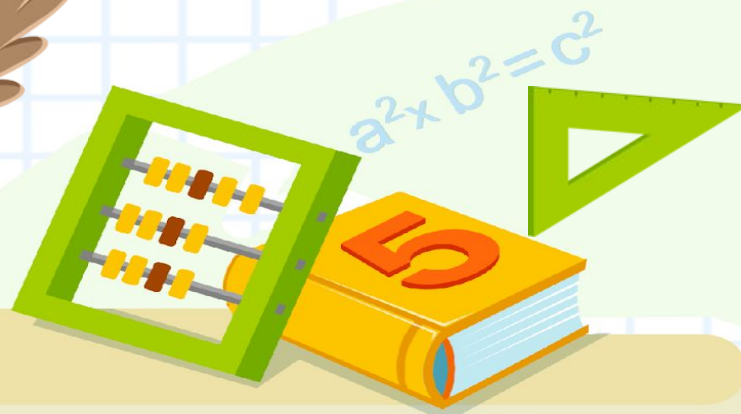


<input type="checkbox"/>	4
<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	8



$$x + y = z$$

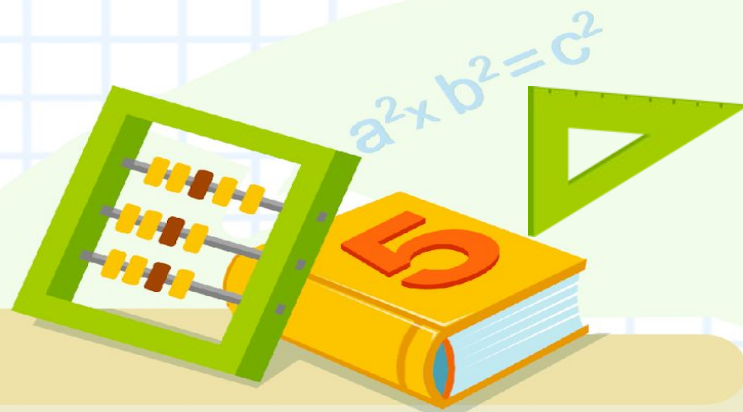
Какой знаменатель нужно  
записать, чтобы дробь  $\frac{8}{?}$  была  
правильной?



<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	10
<input type="checkbox"/>	8

$$x + y = z$$

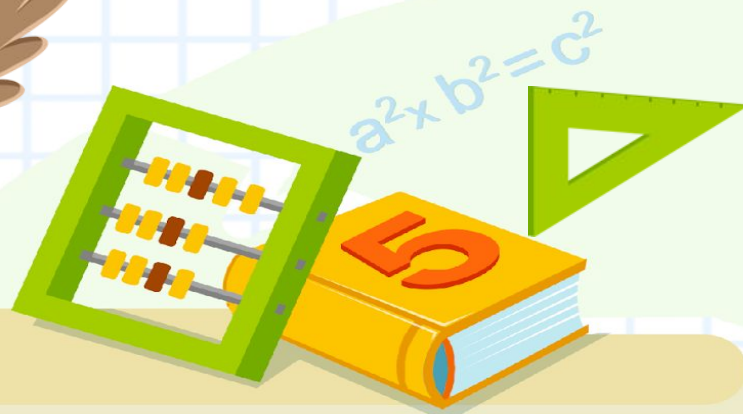
чтобы дробь  $\frac{?}{9}$  была правильной?



<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	18
<input type="checkbox"/>	0

$$x + y = z$$

Какой знаменатель нужно  
записать, чтобы дробь  $\frac{8}{?}$  была  
неправильной?

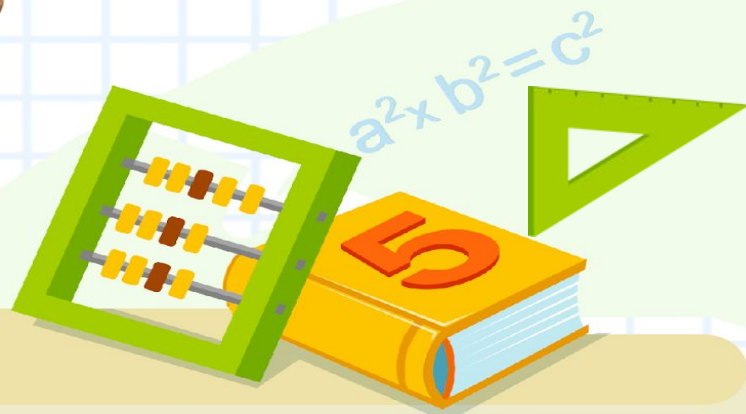


<input type="checkbox"/>	10
<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	8



$$x + y = z$$

Молодец!



$$a^2 + b^2 = c^2$$

