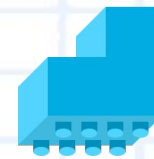
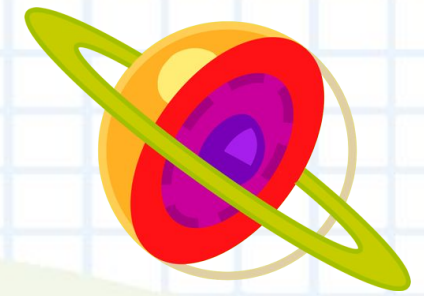


Обыкновенные дроби

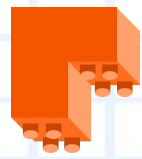
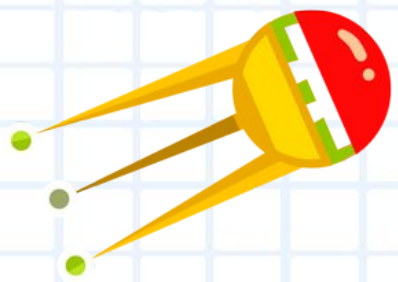
Черныш Галина Александровна,
учитель математики



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



$$x + y = z$$

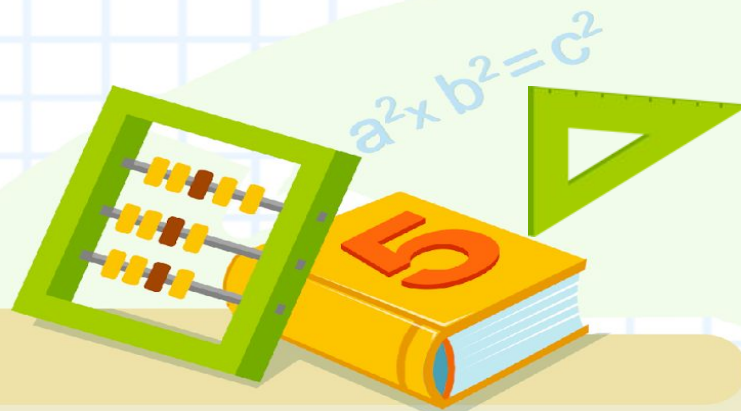


$$x + y = z$$

Дробь, у которой числитель
меньше знаменателя, - это

правильная дробь

неправильная дробь

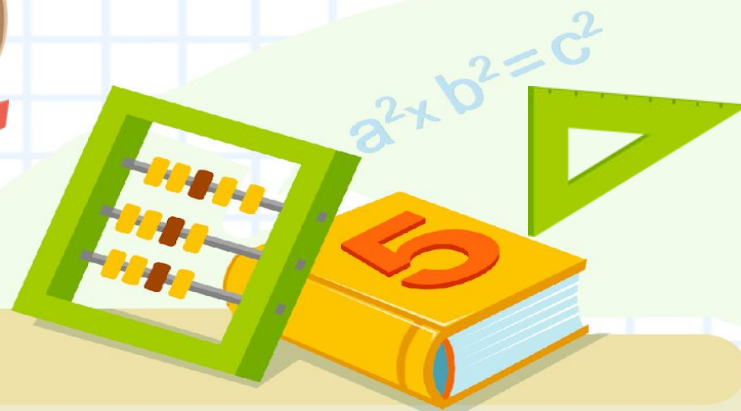


$$x + y = z$$

Дробь, у которой числитель больше знаменателя, - это

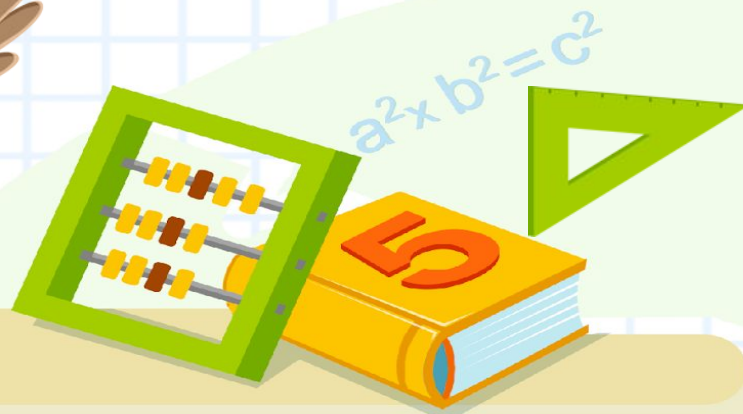
правильная дробь

неправильная дробь



$$x + y = z$$

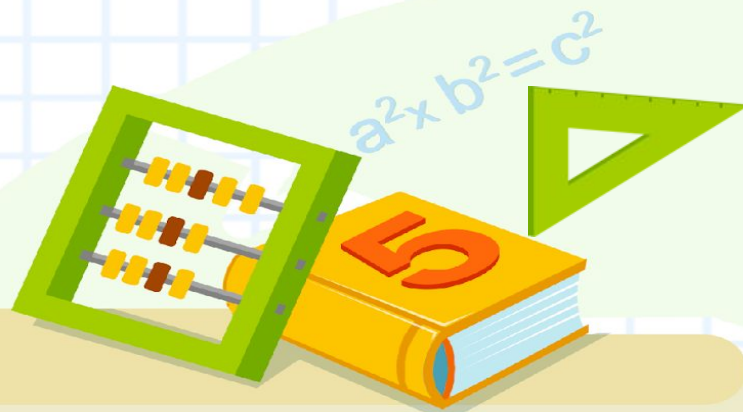
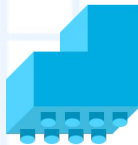
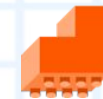
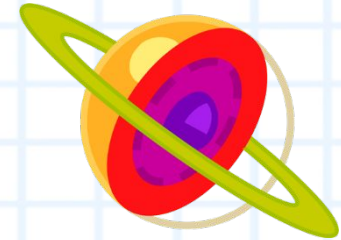
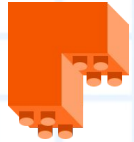
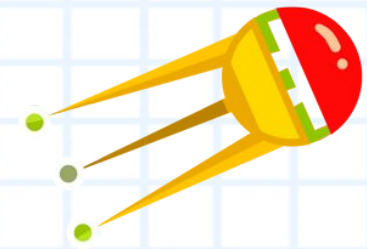
Дробь, у которой числитель равен знаменателю, -



- меньше единицы
- больше единицы
- равна единице

$$x + y = z$$

Дробь $\frac{3}{8}$

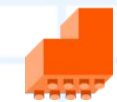
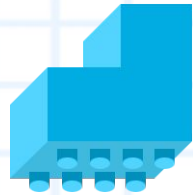
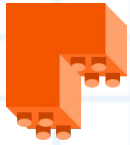
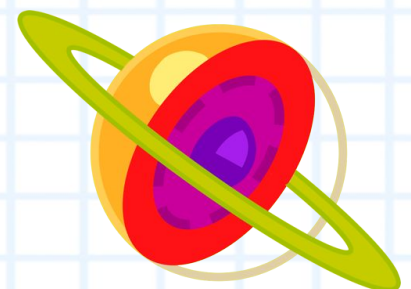
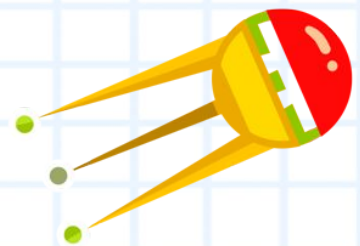
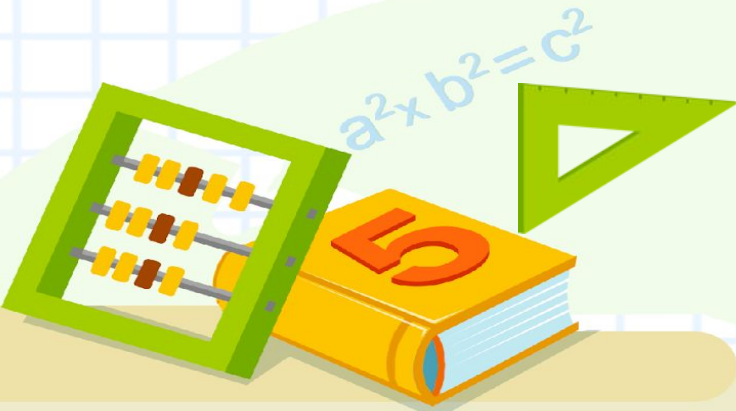


- Правильная
- Неправильная
- Равна единице

$$x + y = z$$

Дробь $\frac{9}{1}$

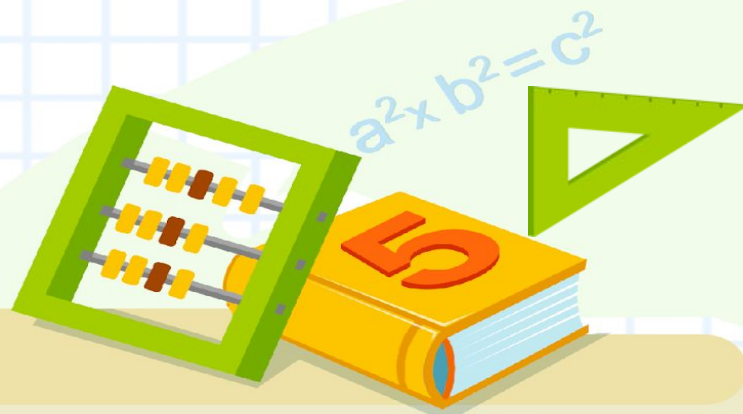
- Правильная
- Неправильная
- Меньше единицы



$$x + y = z$$

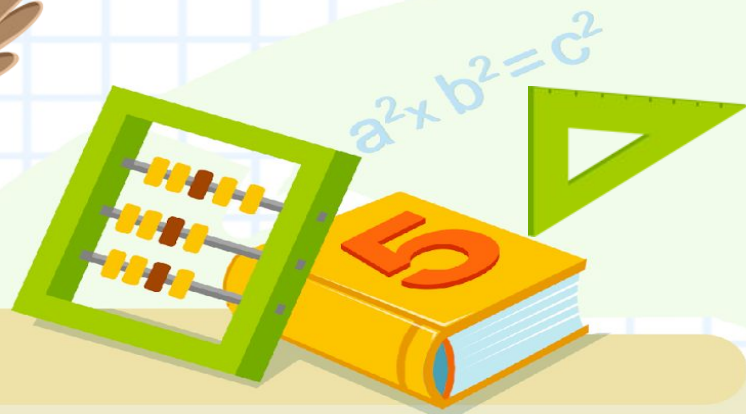
Дробь $\frac{8}{8}$

- Равна единице
- Неправильная
- Правильная



$x + y = z$

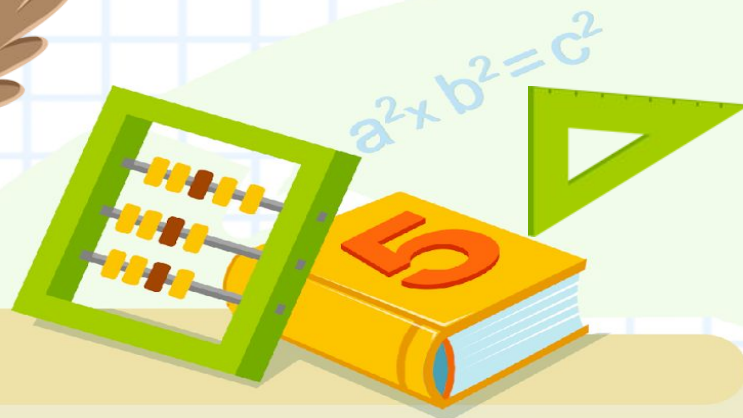
Какой числитель нужно записать,
чтобы дробь $\frac{?}{5}$ была неправильной?



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

$$x + y = z$$

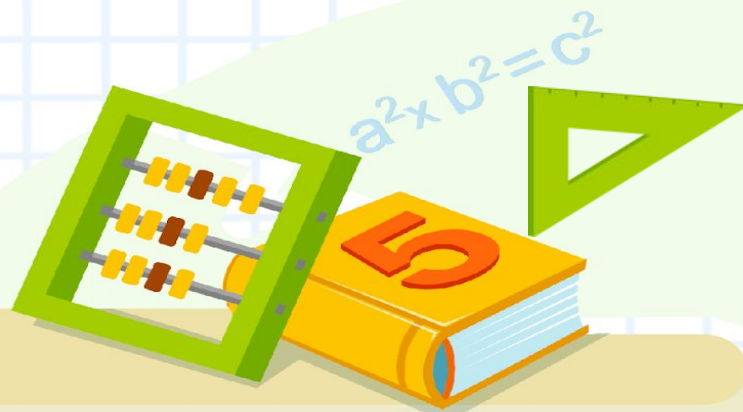
Какой знаменатель нужно
записать, чтобы дробь $\frac{8}{?}$ была
правильной?



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

$$x + y = z$$

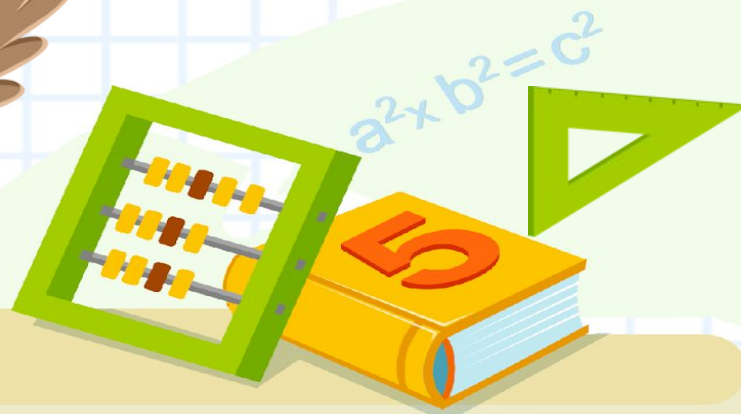
чтобы дробь $\frac{?}{9}$ была правильной?



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

$$x + y = z$$

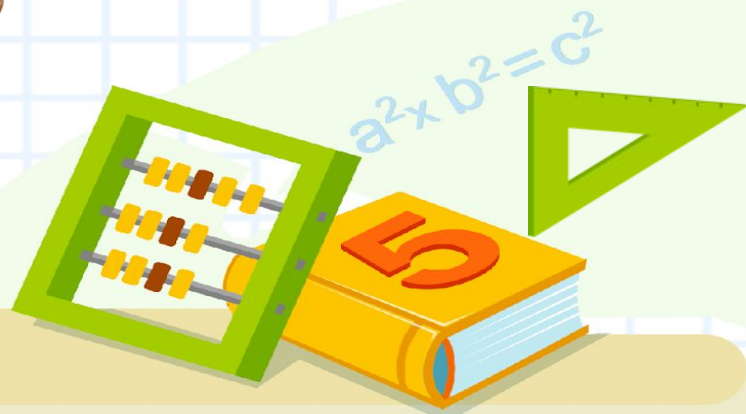
Какой знаменатель нужно
записать, чтобы дробь $\frac{8}{?}$ была
неправильной?



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

$$x + y = z$$

Молодец!



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

