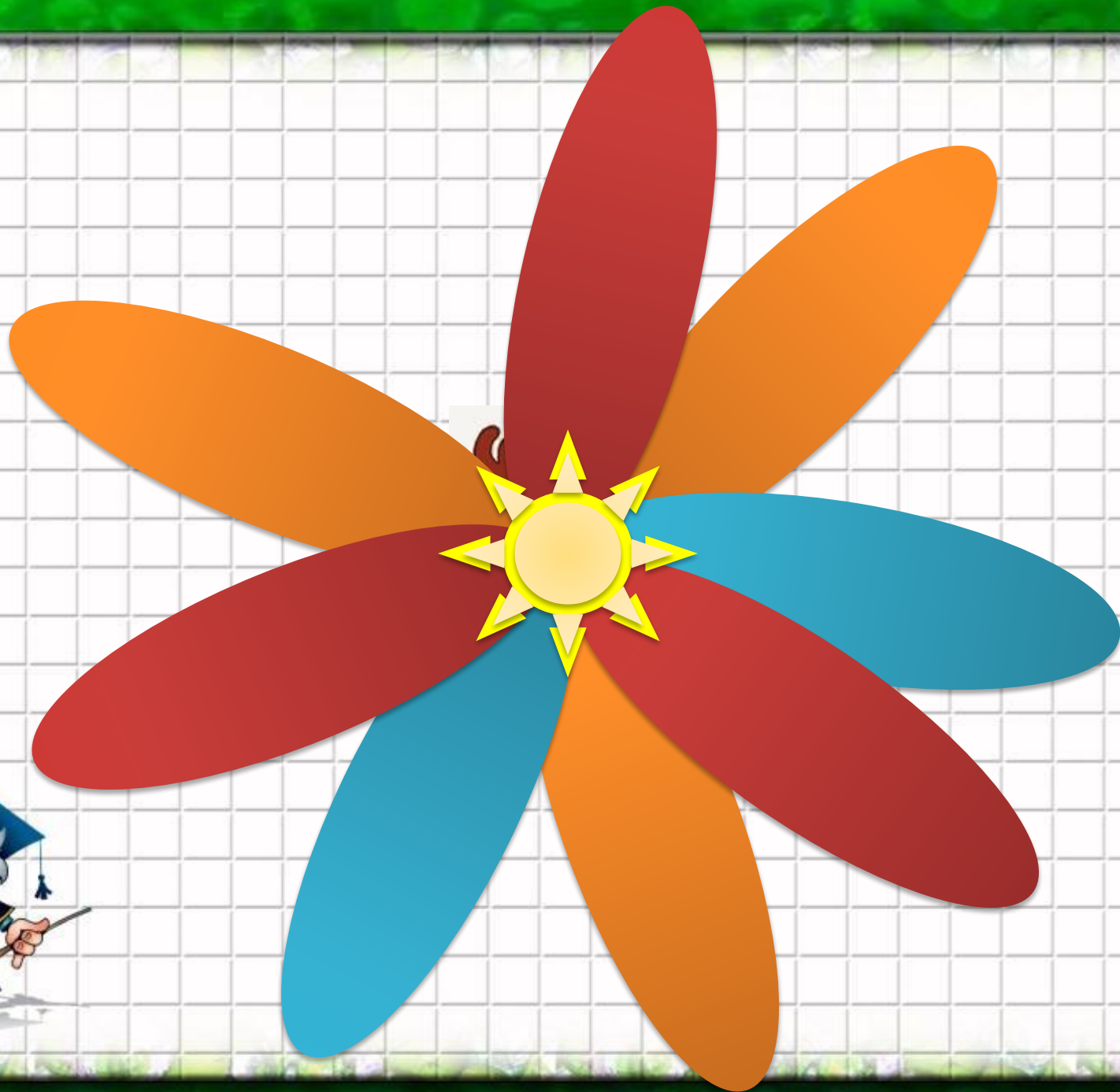


**No**

**1**

**Какие числа называют  
взаимно обратными?**



**№**

**7**

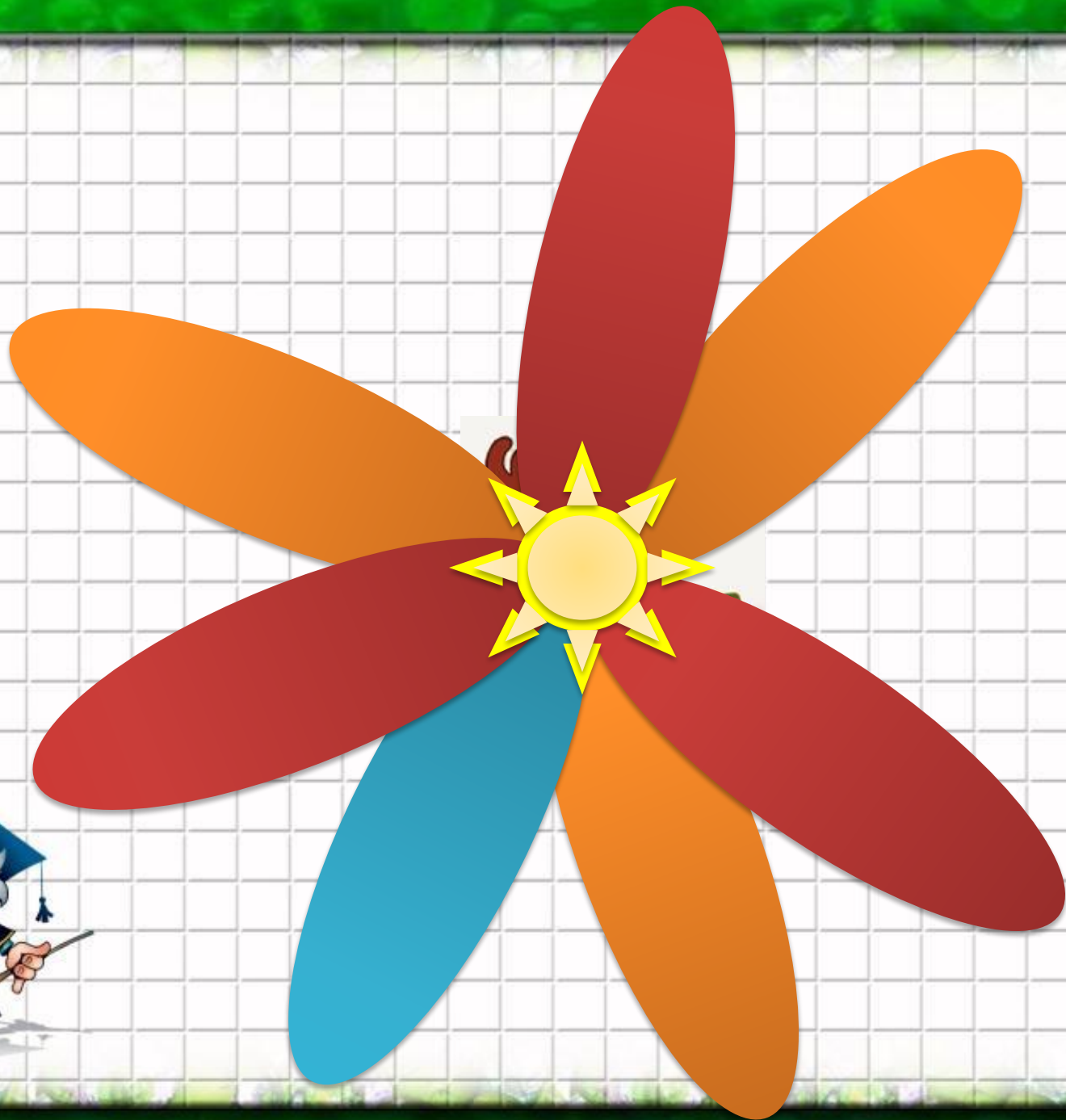
**2 Назови число  
обратное**

**8**

**Как записать число**

**обратное**

$$\frac{a}{b} ?$$

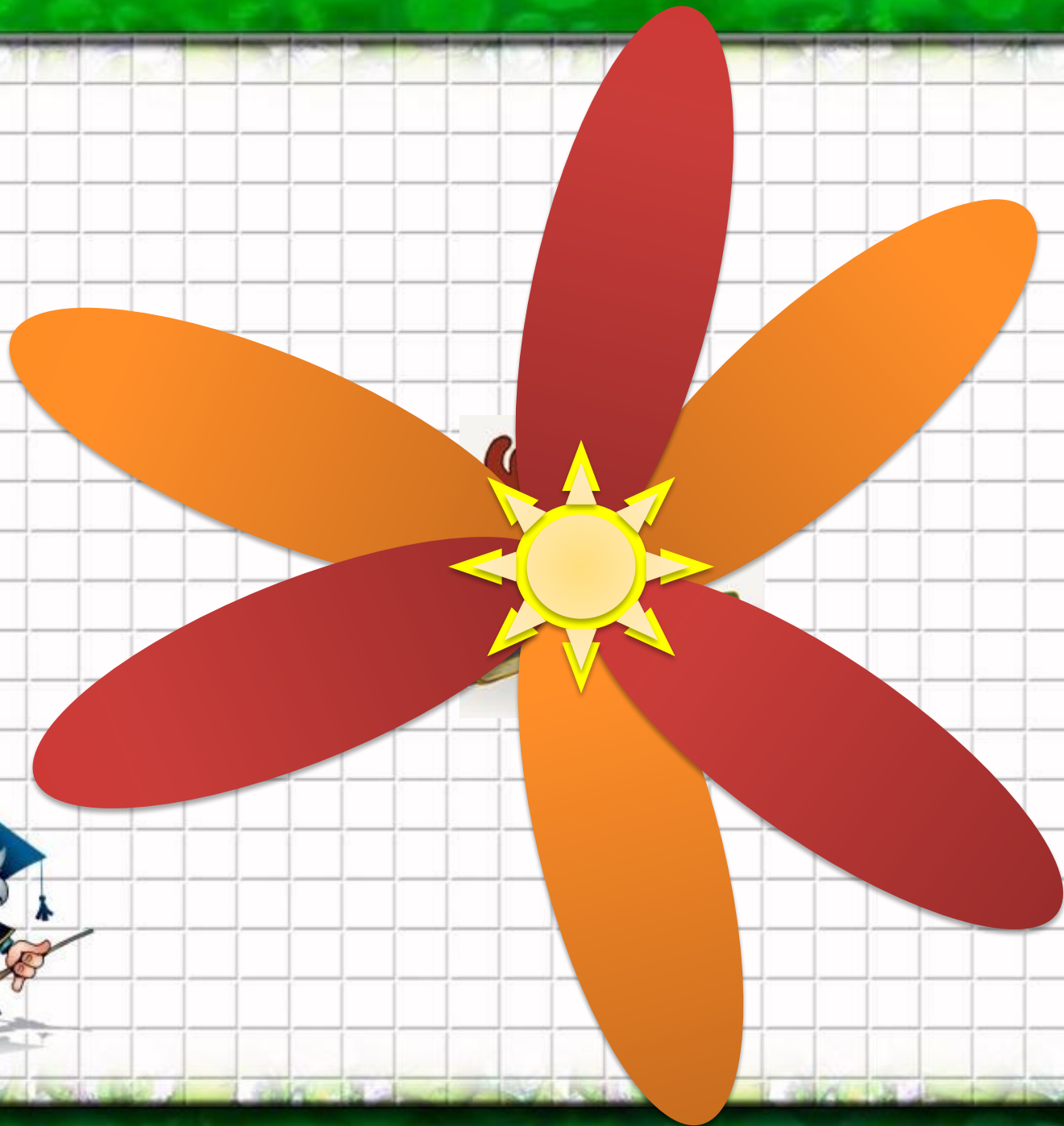


**No**

**2** Найди произведение

$$\frac{1}{4} \text{ и } 4$$

**Что можно сказать про  
эти числа?**



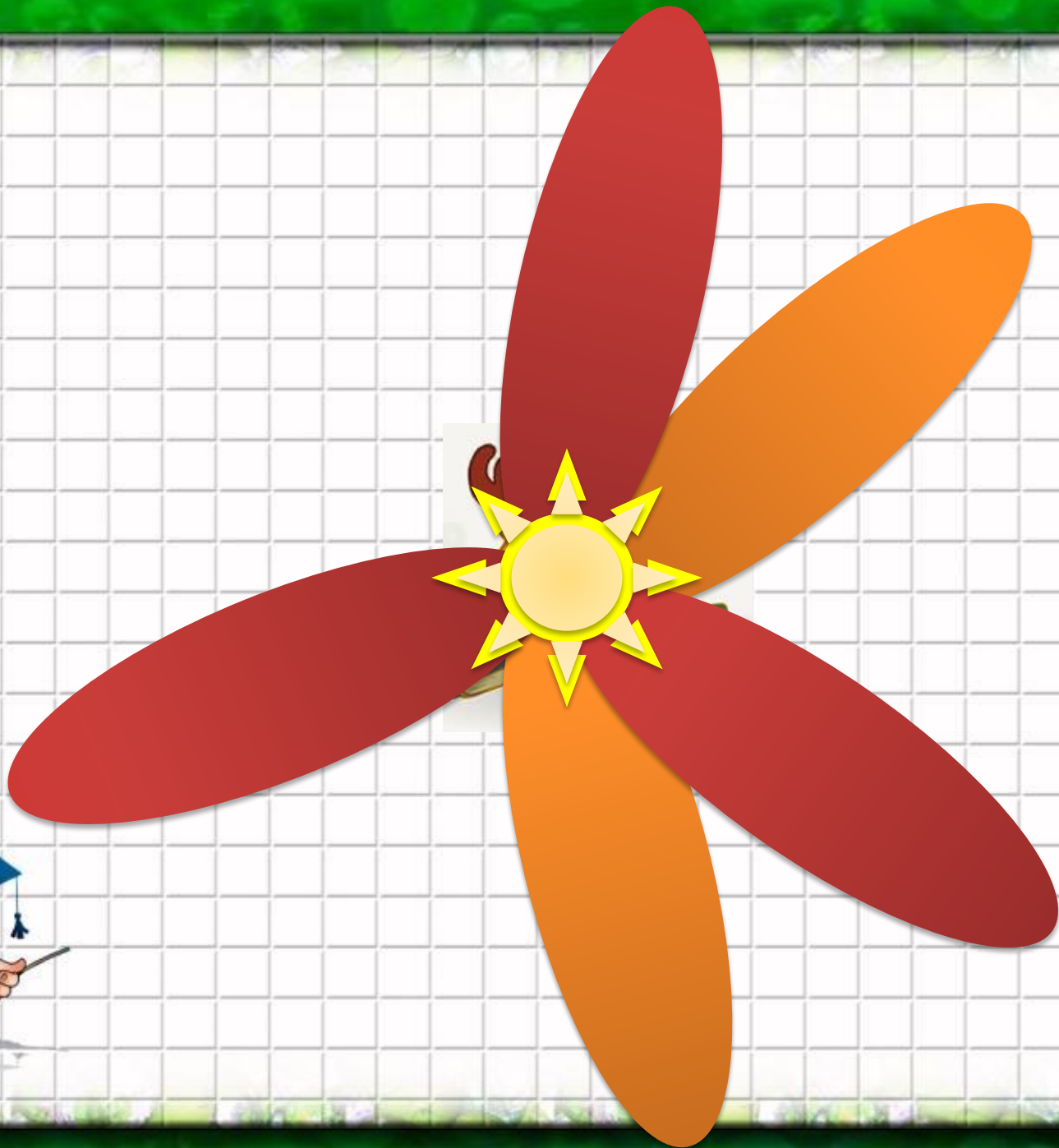
No

1 Найди число обратное

$$4\frac{2}{5}$$

Как записать число обратное смешанному числу?





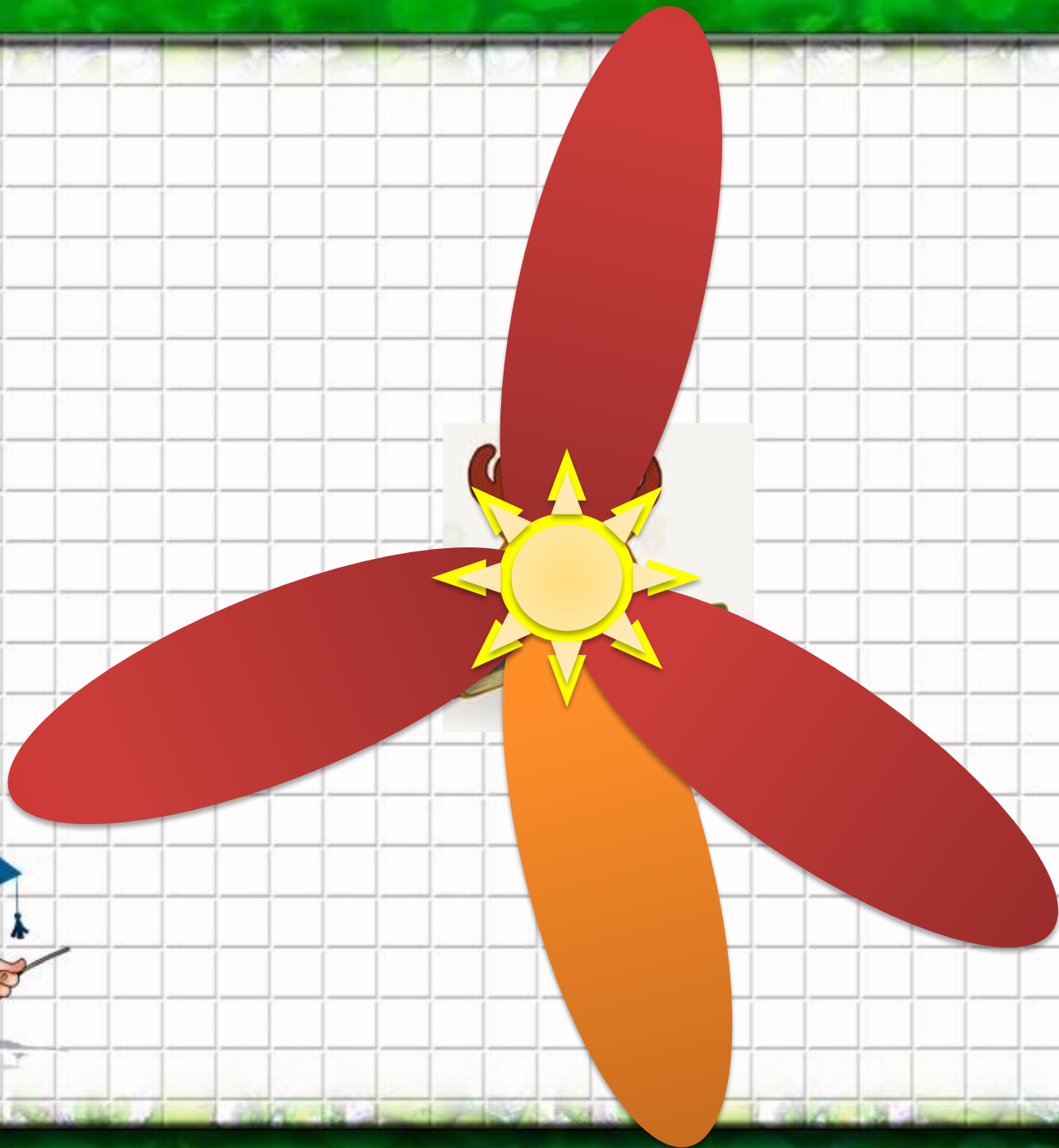
**No**

**2**

**Будут ли числа**

**1,25 и 0,8**

**взаимно обратными?**



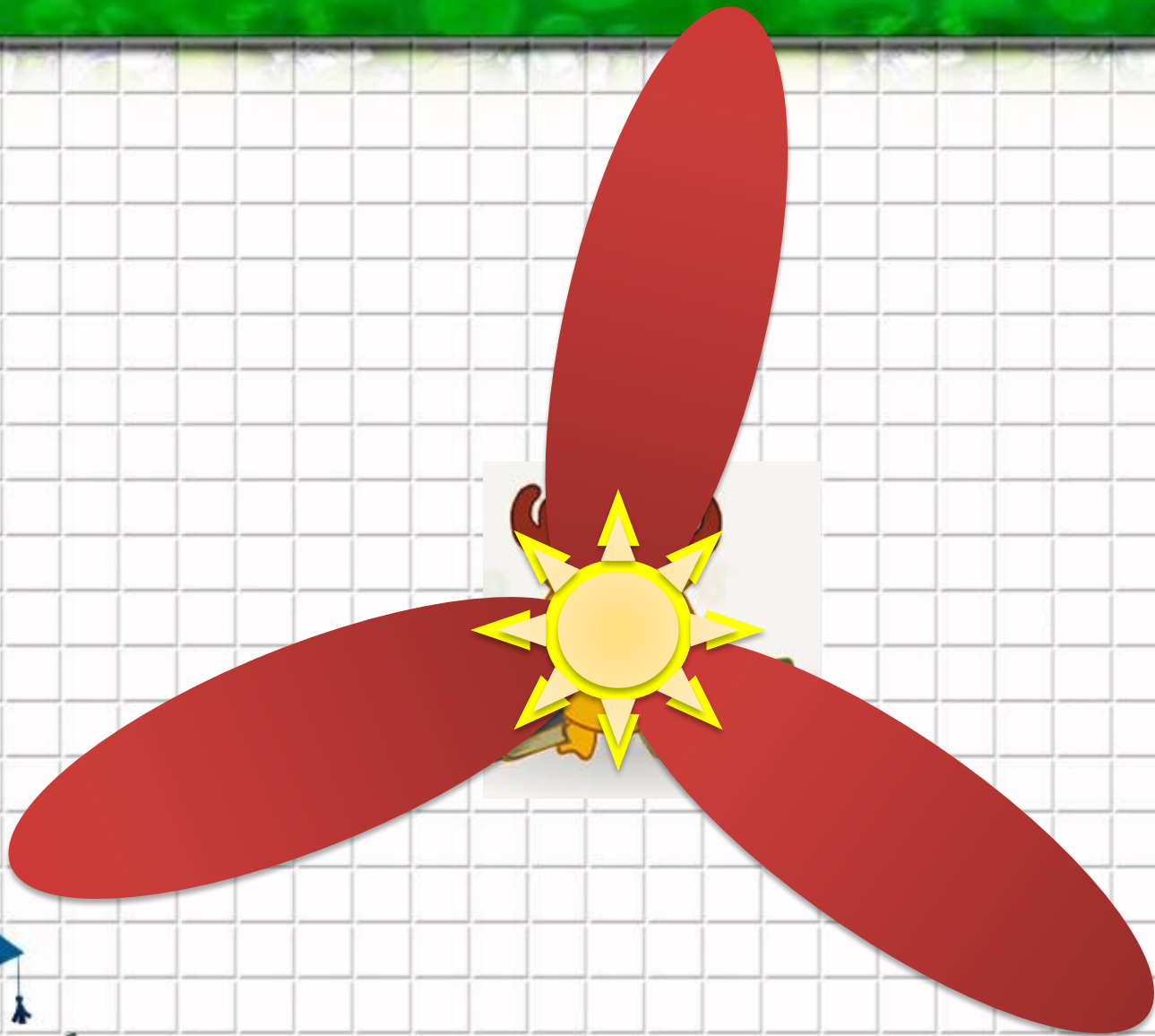
**№**

**3**

**Решите уравнение**

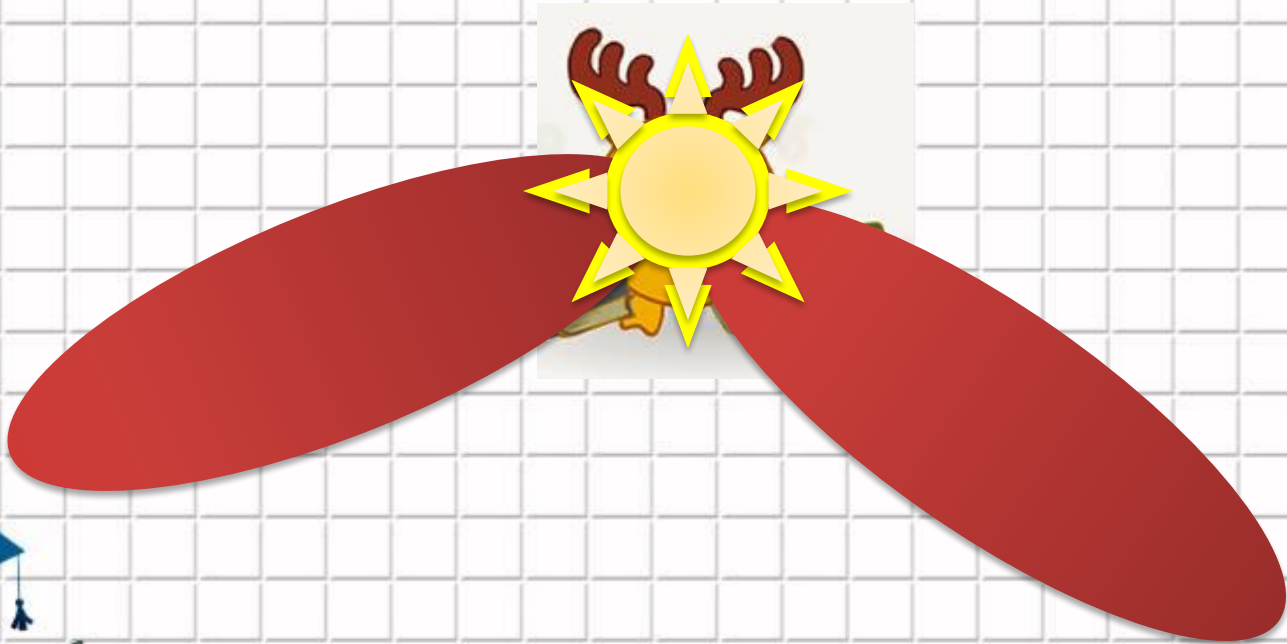
$$3 \frac{2}{11} x = 1$$





**No**

- ✓ Какое число не имеет обратного числа?
- ✓ Какое число обратно самому себе?
- ✓ Найди число обратное



**No**

**2** Какое выражение  
является обратным

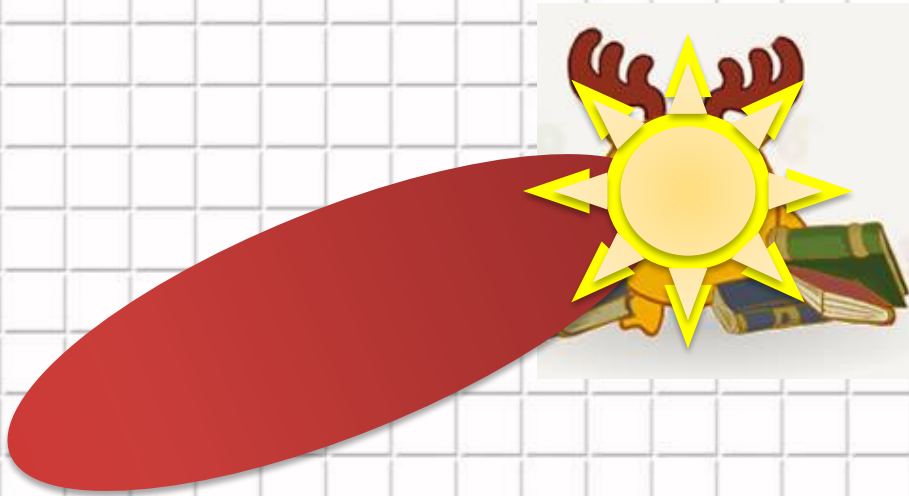
$$4a$$

---

$$15n$$

При всех ли значениях  
 $a$  и  $n$  имеют смысл эти





**No**

**Являются ли взаимно  
обратными числа**

$$\frac{12}{15} \quad \text{и} \quad \frac{5}{4} \quad ?$$





**Упростите выражение**

$$y \cdot \frac{2}{3} a a a \frac{3}{2}$$

**Гений состоит из 1% вдохновения  
и 99% потения.**

**Эдисон**

