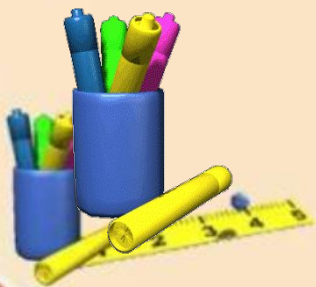
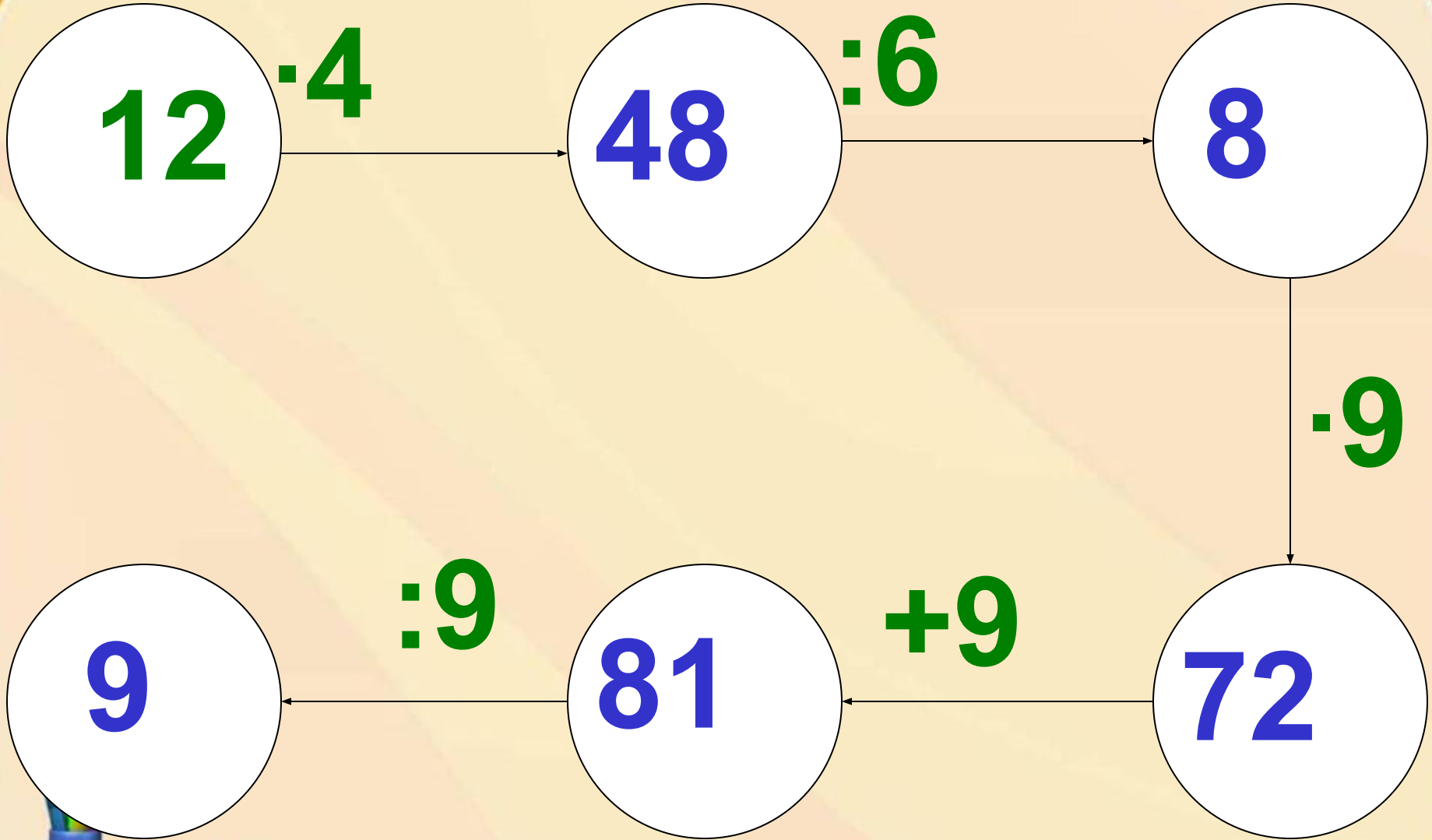
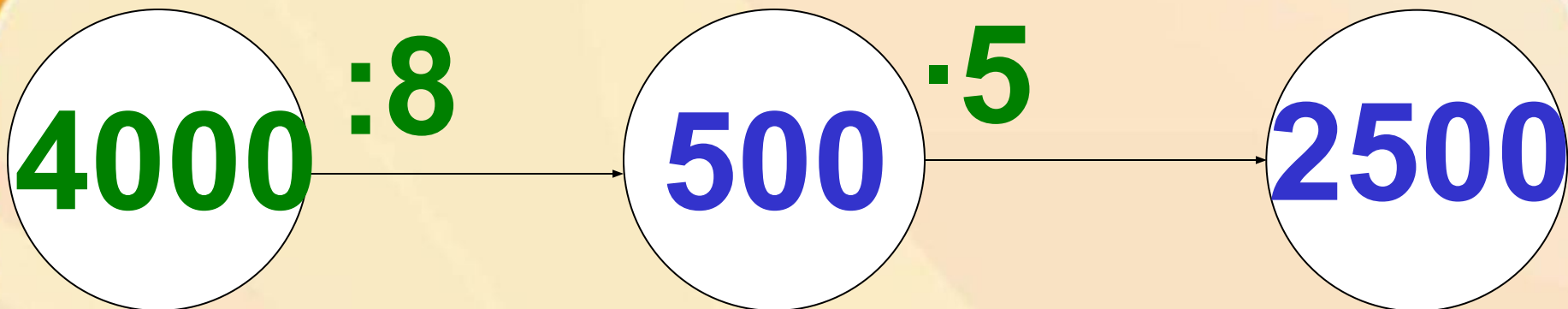


Умножение.

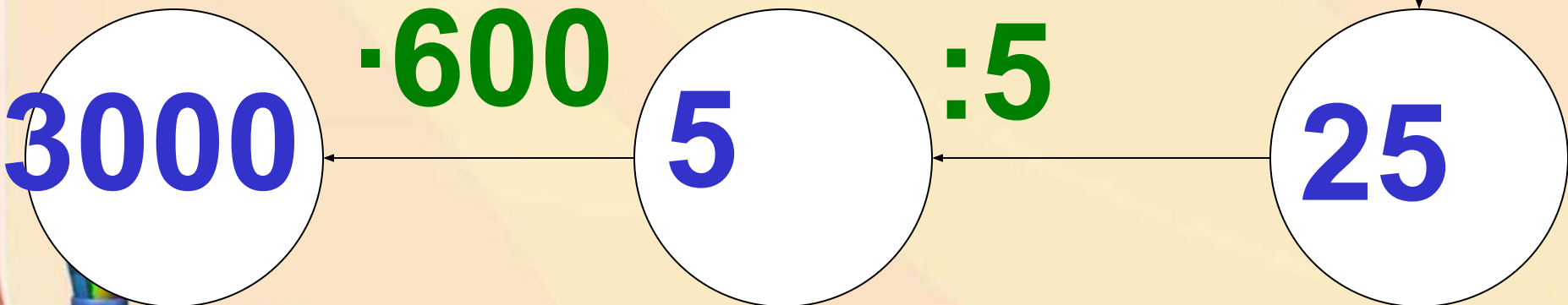








$:100$

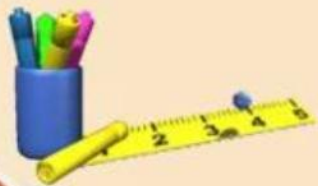


**Назови числа, расположенные
между:**

•346 и 349

•1001 и 1004

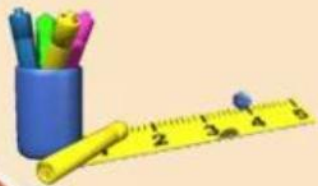
•999 и 1001



Назови координату точки:

1. **A**, если ее координата больше 5, но меньше 7
2. **B**, если ее координата правее на 4 ед. отрезка, чем **A**
3. **C**, левее на 8 ед. отрезков, чем **B**

A(6), B(10), C(2)



Переведи в килограммы:

1. 41 т = 41.000 кг

2. 3т = 3.000 кг

3. 3т 123кг = 3.123 кг

4. 5ц 31кг = 531 кг

5. 4ц 6кг = 406 кг

6. 56т 5кг = 56.005 кг



Переведи в секунды или МИНУТЫ

1. 3 мин =180 с
2. 2 часа =120 мин
3. 5 мин =300 с
4. 1 ч 3 мин =63 мин
5. 2 ч 5 мин = 125 мин
6. 1 ч 12 мин =72 мин



Вычисли при $a=145$

• 1. $a+22=$ **167**

• 2. $a-34=$ **111**

• 3. $2 \cdot a=$ **290**

• 4. $300-a=$ **155**



Упрости

$$1. \quad x+14+14 \quad =x+28$$

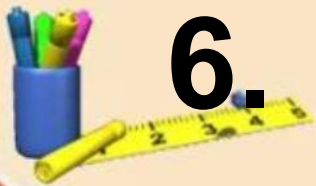
$$2. \quad x-24-12 \quad =x-36$$

$$3. \quad 133-30+y \quad =103+y$$

$$4. \quad 53-50-y \quad =3-y$$

$$5. \quad 145-45-a \quad =100-a$$

$$6. \quad x-34-22 \quad =x-56$$



Составь уравнение:

- В корзине несколько яблок. Когда из нее взяли 34 осталось 23. Сколько яблок было?

- $x - 34 = 23$

В корзине несколько яблок. Когда из нее взяли 12, а потом положили 13 стало 100. Сколько яблок было?

$$(x - 12) + 13 = 100$$



Какое нужно выполнить действие?

1. Больше в... \cdot
2. Больше на... $+$
3. Меньше на... $-$
4. Меньше в... $:$
5. Вместе... $+$
6. На сколько больше или меньше... $-$



Замени умножением

1. $34+34+34+34+34+34+34+34$

2. $123+123+123+123+123$

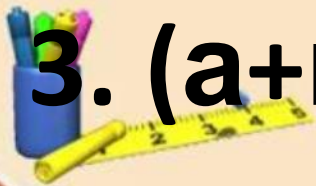
3. $x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x$

Замени сложением

1. $134 \cdot 5$

2. $45 \cdot 3 + 234 \cdot 4$

3. $(a+b) \cdot 3$



Реши задачу:

- **На одной машине привезли 23 т угля, а второй в 4 раза больше. Сколько привезли угля на двух машинах вместе?**

