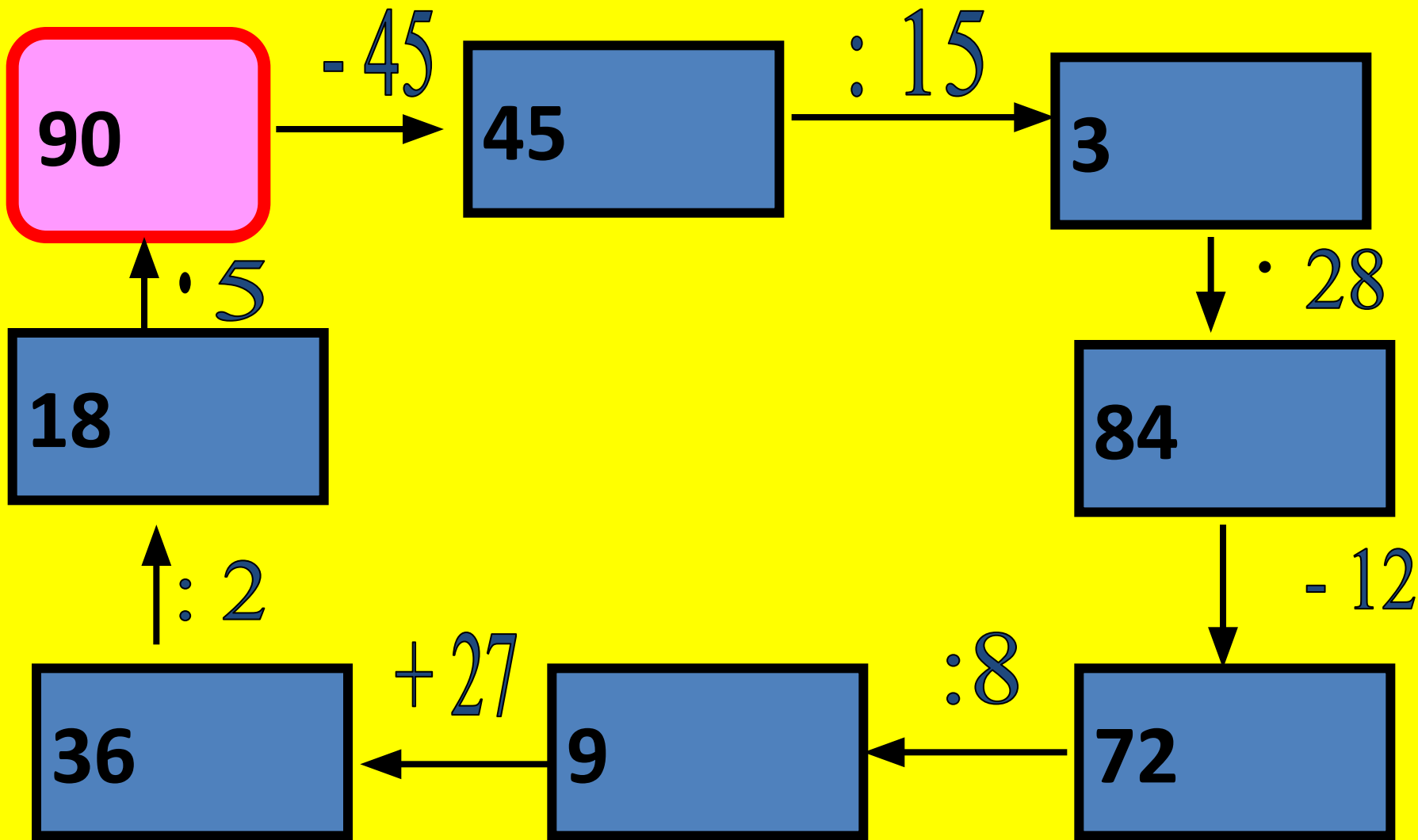
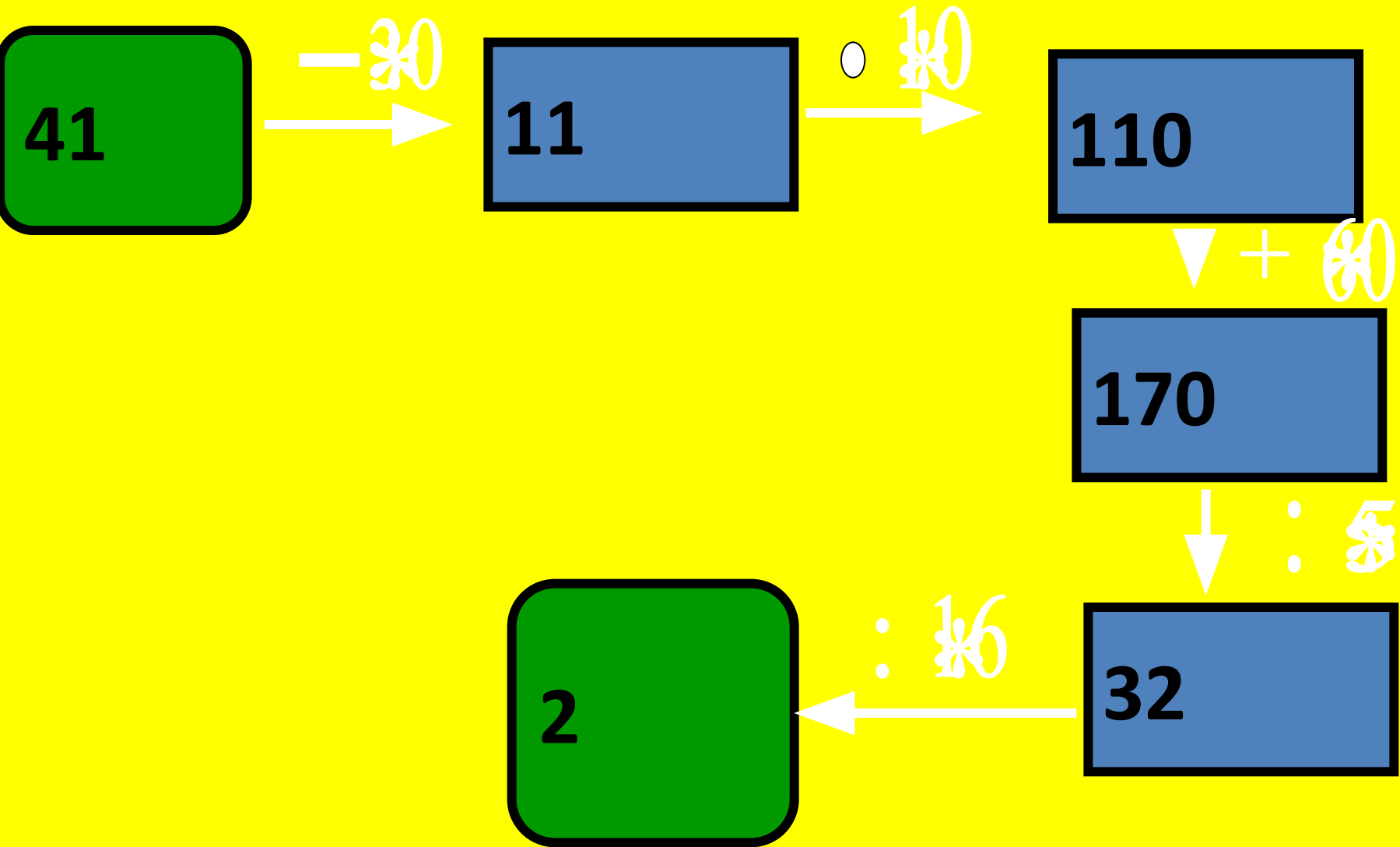




# Вычислить



# Восстановить цепочку



**Найти правильный ответ**

Найти правильный ответ

**Упростить выражение**

$$5x + 3 + 4x$$

- 1)  $11x$
- 2)  $9x + 3$
- 3)  $11 + x$
- 4) Другой ответ

# Найти правильный ответ

- Решить уравнение

$$87 + x = 100$$

- 1) 187
- 2) 23
- 3) 13
- 4) Другой ответ

# Найти правильный ответ

- Решить уравнение

$$75 - x = 14$$

- 1) 89
- 2) 61
- 3) 56
- 4) Другой ответ

# Найти правильный ответ

- Решить уравнение

$$125 : x = 5$$

- 1) 205
- 2) 50
- 3) 15
- 4) Другой ответ
- 5) 25



# Найти правильный ответ

**У какого уравнения корнем является самое большое число**

**1)  $X + 23 = 41$                        $X = 18$**

**2)  $X : 2 = 11$                           $X = 22$**

**3)  $100 - X = 72$                        $X = 28$**

**4)  $X \cdot 18 = 180$                        $X = 10$**

**Найти ошибку**

# Найти ошибку

$$14 X - 4 X + 10 = 180,$$

$$20 X = 180,$$

$$X = 180 : 20,$$

$$X = 9.$$

Ответ .  $X=9$ .

# Найти ошибку

$$14 X - 4 X + 10 = 180,$$

$$10 X + 10 = 180,$$

$$10X = 180 + 10 ,$$

$$10X = 190,$$

$$X = 190 : 10.$$

Ответ .  $X = 19$ .

# Найти ошибку

$$14 X - 4 X + 10 = 180,$$

$$10 X + 10 = 180,$$

$$10X = 180 - 10 ,$$

$$10X = 170,$$

$$X = 170 : 10.$$

$$\text{Ответ . } X = 17$$

**Решить уравнения  
самостоятельно**

**B-1**

$$\text{a) } 6x + 2x = 168$$

$$\text{б) } 9x - 4x + 17 = 527$$

**B-2**

$$\text{a) } 4x + 5x = 198$$

$$\text{б) } 11x - 7x + 13 = 425$$

**B-1**

$$\text{a) } 6x + 2x = 168$$

$$8x = 168 \quad +$$

$$X = 168 : 8 \quad +$$

$$X = 21 \quad +$$

**B-2**

$$\text{a) } 4x + 5x = 198$$

$$9x = 198 \quad +$$

$$X = 198 : 9 \quad +$$

$$X = 22 \quad +$$

$$\text{б) } 9x - 4x + 17 = 527$$

$$5x + 17 = 527 \quad +$$

$$5x = 527 - 17 \quad +$$

$$5x = 510 \quad +$$

$$x = 510 : 5 \quad +$$

$$x = 102 \quad +$$

$$\text{б) } 11x - 7x + 13 = 425$$

$$4x + 13 = 425 \quad +$$

$$4x = 425 - 13 \quad +$$

$$4x = 412 \quad +$$

$$x = 412 : 4 \quad +$$

$$x = 103 \quad +$$