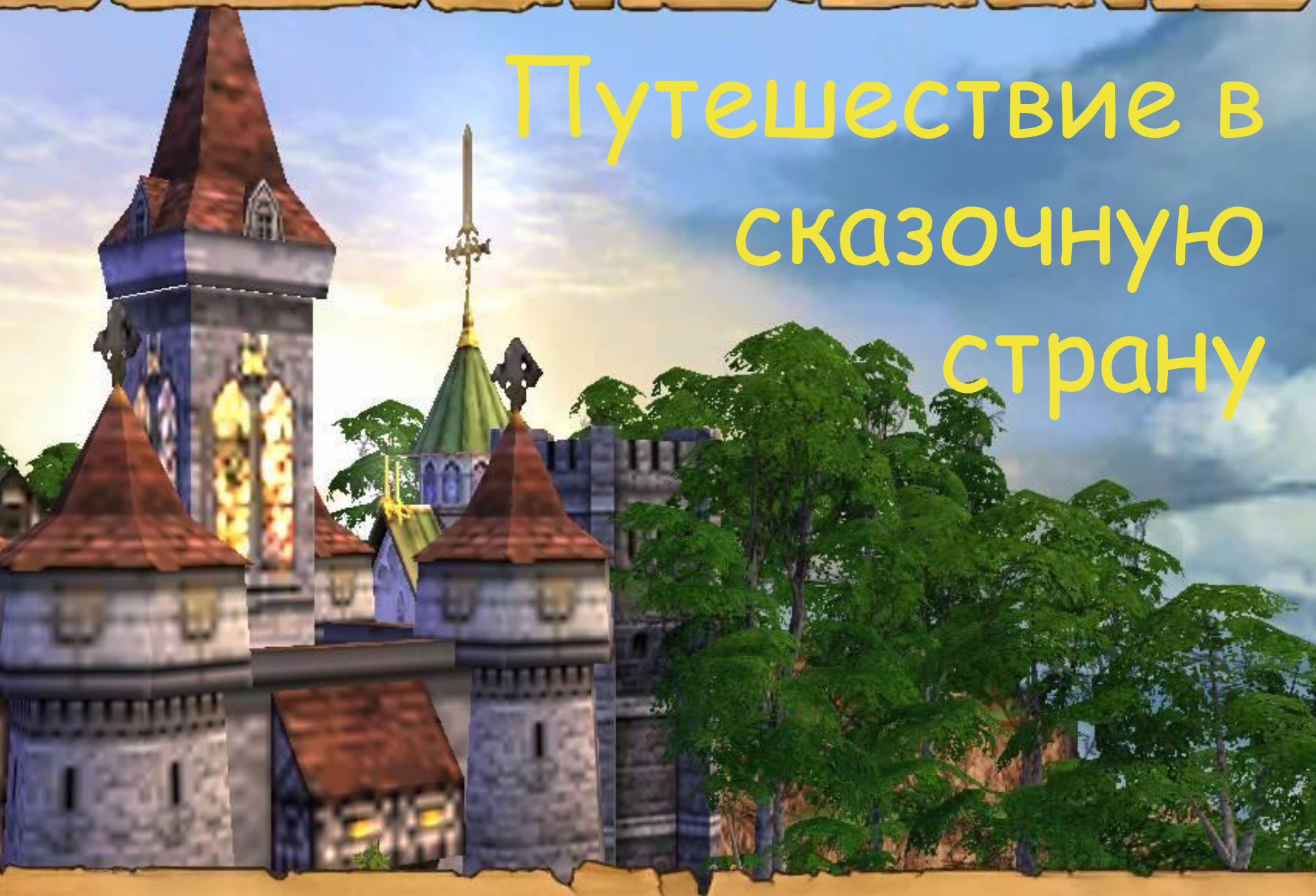


Путешествие в сказочную страну



Упростите выражения

$$25x + 15x = 40x$$

$$19p - p = 18p$$

$$8c + c = 9c$$

$$12y - 4y = 8y$$

$$9x + 9x - 4x = 14x$$



Решите уравнения

$$87 - x = 39; \quad x = 48$$

$$y + 24 = 43; \quad y = 19$$

$$x - 43 = 38; \quad x = 81$$

$$48x = 96; \quad x = 2$$

$$2x + 3x = 25; \quad x = 5$$



Отгадайте название цветка



- 1) $85 \cdot 137 - 75 \cdot 137$
- 2) $78 \cdot 214 - 78 \cdot 204$
- 3) $65 \cdot 21 + 21 \cdot 35$
- 4) $13 \cdot 201 + 99 \cdot 13 + 85$
- 5) $15 + 15 \cdot 7$
- 6) $0 : 164 \cdot 7$

210 - М

5005 - Е

1148 - Я

780 - Н

3985 - Ш

120 - Ы

330 - К

0 - Д

2100 - А

1645 - П

14820 - В

1370 - Л


$$4 \cdot x + 5 \cdot x - 5 = 40$$

5

$$9 \cdot x - x + 11 = 51$$

8
5

$$10 \cdot (40 + x) = 450$$

1
0



$$-8^2$$

0

$$+6^1$$

6
4

$$\cdot 4^3$$

1

$$:7^2$$

4
0

$$\cdot 2^3$$

5

6

4
9

Порядок выполнения действий

1

3

2

4

5

7

6

$$(17613 : 57 - 18690 : 89) \cdot 405 : 45 - 170 \cdot 3$$





1

5

3

Вычислите



- | | | | | | | |
|----|---------------------|----------------|--------------|---|---|---|
| 1) | $6894 \cdot 90$ | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 |
| 2) | $10546 \cdot 23$ | 9 | $564438 = 6$ | | | |
| 3) | $64095 \cdot 20$ | 9 | $21 = 3$ | 4 | 5 | |
| 4) | $23570 \cdot 99$ | 9 | 9 | 9 | 9 | 4 |
| 5) | $25484 \cdot 37$ | $+ 121548 = 9$ | 5 | | | |
| 6) | $424 \cdot 308 = 0$ | 5 | 9 | 2 | | |
| 7) | $10347 \cdot 96$ | 6 | 5 | 9 | 3 | |
| 8) | $50399 \cdot 72$ | 9 | 9 | 9 | 9 | 4 |

