

*C – 9 – 28. Свойства арифметического корня  
(продолжение)*

**ВАРИАНТ 1**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{7}{64}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{5}{64}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{e^{16}}}$ , где  $e > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{25}{e^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{9}{\sqrt{9}}$ ; б)  $\frac{7}{\sqrt{4}}$ ; в)  $\frac{7}{\sqrt[3]{4}}$ ; г)  $\frac{14}{\sqrt[4]{5}}$ ; д)  $\frac{6}{\sqrt[5]{7}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[7]{14}}$ ; в)  $\sqrt[14]{14^7}$ ; д)  $\sqrt[18]{e^6}$ ; ж)  $\sqrt[7]{a^6/a}$ ;  
б)  $\sqrt[10]{\sqrt{8}}$ ; г)  $\sqrt[3]{\sqrt[7]{125}}$ ; е)  $\sqrt{c\sqrt{c}}$ ; з)  $\sqrt[7]{e^3\sqrt[3]{e}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[4]{5}$  и  $\sqrt{27}$ ; б)  $\sqrt[3]{4}$  и  $\sqrt[9]{63}$ ; в)  $\sqrt[12]{7}$  и  $\sqrt[16]{16}$ ; г)  $\sqrt[12]{2}$  и  $\sqrt[30]{2\sqrt{8}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ ,  $\sqrt[4]{7}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{c} + 3\sqrt[4]{cd}}{\sqrt[4]{cd} + 3\sqrt{d}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{y} - 125\sqrt{z}}{\sqrt[3]{y} + 5\sqrt[6]{yz} + 25\sqrt[3]{z}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt{w} + 4\sqrt[4]{wx}} + \frac{1}{\sqrt[4]{wx} + 4\sqrt{x}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 10\sqrt[4]{x} + 24 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 7\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - \sqrt[10]{x} - 6 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 5\sqrt{x} > 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 8\sqrt[4]{x} + 15 > 0$ ;  
б)  $x + 7\sqrt{x} \leq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 7) \geq 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**ВАРИАНТ 2**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{7}{81}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{12}{125}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{d^8}}$ , где  $d > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{16}{b^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{3}{\sqrt{9}}$ ; б)  $\frac{7}{\sqrt{7}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt[3]{7}}$ ; г)  $\frac{10}{\sqrt[4]{9}}$ ; д)  $\frac{24}{\sqrt[5]{6}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[8]{13}}$ ; в)  $\sqrt[9]{10^3}$ ; д)  $\sqrt[15]{b^5}$ ; ж)  $\sqrt[3]{d\sqrt[3]{d}}$ ;  
б)  $\sqrt[5]{\sqrt{2}}$ ; г)  $\sqrt[5]{\sqrt[5]{243}}$ ; е)  $\sqrt{c\sqrt{c}}$ ; з)  $\sqrt[4]{a^3\sqrt[5]{a}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[6]{4}$  и  $\sqrt[12]{17}$ ; б)  $\sqrt[3]{3}$  и  $\sqrt[9]{26}$ ; в)  $\sqrt[18]{9}$  и  $\sqrt[12]{4}$ ; г)  $\sqrt[10]{3}$  и  $\sqrt[15]{2\sqrt{6}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{3}$ ,  $\sqrt[6]{6}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{a} + 3\sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{ab} + 3\sqrt{b}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{y} - 125\sqrt{z}}{\sqrt[3]{y} + 5\sqrt[6]{yz} + 25\sqrt[3]{z}}$ ; в)  $\frac{5}{\sqrt{w} + 5\sqrt[4]{wx}} + \frac{1}{\sqrt[4]{wx} + 5\sqrt{x}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 7\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 11\sqrt[4]{x} + 24 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 4\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} + \sqrt[10]{x} - 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 6\sqrt{x} \geq 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 9\sqrt[4]{x} + 18 < 0$ ;  
б)  $x + 6\sqrt{x} > 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 5) \geq 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**ВАРИАНТ 3**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{3}{25}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{13}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{d^{12}}}$ , где  $d > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{18}{a^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{10}{\sqrt{50}}$ ; б)  $\frac{8}{\sqrt{6}}$ ; в)  $\frac{8}{\sqrt[3]{10}}$ ; г)  $\frac{7}{\sqrt[4]{9}}$ ; д)  $\frac{27}{\sqrt[5]{4}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[9]{12}}$ ; в)  $\sqrt[15]{3^5}$ ; д)  $\sqrt[6]{a^3}$ ; ж)  $\sqrt[3]{d\sqrt[7]{d}}$ ;  
б)  $\sqrt[4]{\sqrt{10}}$ ; г)  $\sqrt[6]{\sqrt[4]{4096}}$ ; е)  $\sqrt{a\sqrt{a}}$ ; з)  $\sqrt[2]{d^4\sqrt[7]{d}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[3]{3}$  и  $\sqrt{11}$ ; б)  $\sqrt[6]{4}$  и  $\sqrt[18]{66}$ ; в)  $\sqrt[8]{4}$  и  $\sqrt[12]{8}$ ; г)  $\sqrt[10]{3}$  и  $\sqrt[25]{7\sqrt{5}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ ,  $\sqrt[4]{7}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{c} + 10\sqrt[4]{cd}}{\sqrt[4]{cd} + 10\sqrt{d}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{w} - 64\sqrt{x}}{\sqrt[3]{w} + 4\sqrt[6]{wx} + 16\sqrt[3]{x}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{u} + 3\sqrt[4]{uv}} + \frac{1}{\sqrt[4]{uv} + 3\sqrt{v}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 7\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} + \sqrt[4]{x} - 42 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 5\sqrt[10]{x} + 6 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 5\sqrt{x} > 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 9\sqrt[4]{x} + 8 \leq 0$ ;  
б)  $x + 4\sqrt{x} > 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 4)(\sqrt{x} - 7) \geq 0$ .

*C – 9 – 28. Свойства арифметического корня  
(продолжение)*

**ВАРИАНТ 4**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{3}{4}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{13}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{b^{12}}}$ , где  $b > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{15}{d^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{5}{\sqrt{5}}$ ; б)  $\frac{6}{\sqrt{5}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt[3]{6}}$ ; г)  $\frac{18}{\sqrt[4]{3}}$ ; д)  $\frac{12}{\sqrt[5]{9}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[5]{14}}$ ; в)  $\sqrt[15]{6^5}$ ; д)  $\sqrt[12]{c^3}$ ; ж)  $\sqrt[4]{c^3c}$ ;  
б)  $\sqrt[8]{\sqrt{4}}$ ; г)  $\sqrt[4]{\sqrt[7]{256}}$ ; е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ; з)  $\sqrt[6]{b^4\sqrt[5]{b}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[3]{7}$  и  $\sqrt[6]{50}$ ; б)  $\sqrt[5]{3}$  и  $\sqrt[15]{28}$ ; в)  $\sqrt[15]{8}$  и  $\sqrt[10]{4}$ ; г)  $\sqrt[8]{3}$  и  $\sqrt[12]{4\sqrt{2}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{4}$ ,  $\sqrt[6]{6}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{c} + 3\sqrt[4]{cd}}{\sqrt[4]{cd} + 3\sqrt{d}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{u} - 27\sqrt{v}}{\sqrt[3]{u} + 3\sqrt[6]{uv} + 9\sqrt[3]{v}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{x} + 3\sqrt[4]{xy}} + \frac{1}{\sqrt[4]{xy} + 3\sqrt{y}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 5\sqrt[4]{x} + 6 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 3\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 3\sqrt[10]{x} + 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 6\sqrt{x} \geq 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 7\sqrt[4]{x} - 8 \leq 0$ ;  
б)  $x + 5\sqrt{x} \geq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 6) > 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**ВАРИАНТ 5**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{11}{64}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{7}{64}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{e^{16}}}$ , где  $e > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{7}{b^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{3}{\sqrt{6}}$ ; б)  $\frac{6}{\sqrt{8}}$ ; в)  $\frac{7}{\sqrt[3]{7}}$ ; г)  $\frac{18}{\sqrt[4]{9}}$ ; д)  $\frac{22}{\sqrt[5]{2}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt[4]{\sqrt[3]{8}}$ ; в)  $\sqrt[9]{4^3}$ ; д)  $\sqrt[9]{b^3}$ ; ж)  $\sqrt[4]{c^4\sqrt{c}}$ ;  
б)  $\sqrt[10]{\sqrt{10}}$ ; г)  $\sqrt[4]{\sqrt[5]{81}}$ ; е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ; з)  $\sqrt[4]{c^2\sqrt[6]{c}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[5]{7}$  и  $\sqrt[10]{48}$ ; б)  $\sqrt[4]{2}$  и  $\sqrt[12]{11}$ ; в)  $\sqrt[15]{8}$  и  $\sqrt[10]{4}$ ; г)  $\sqrt[6]{2}$  и  $\sqrt[15]{2\sqrt[8]{8}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{4}$ ,  $\sqrt[4]{6}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 5\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 5\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{v} - 8\sqrt{w}}{\sqrt[3]{v} + 2\sqrt[6]{vw} + 4\sqrt[3]{w}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt{x} + 4\sqrt[4]{xy}} + \frac{1}{\sqrt[4]{xy} + 4\sqrt{y}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 5\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - \sqrt[4]{x} - 6 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 7\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 3\sqrt[10]{x} + 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 6\sqrt{x} \geq 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 8\sqrt[4]{x} + 12 \leq 0$ ;  
б)  $x + 5\sqrt{x} \geq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 5) > 0$ .

*C – 9 – 28. Свойства арифметического корня  
(продолжение)*

**ВАРИАНТ 6**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{5}{81}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{19}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{e^{12}}}$ , где  $e > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{18}{b^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{3}{\sqrt{9}}$ ; б)  $\frac{5}{\sqrt{5}}$ ; в)  $\frac{8}{\sqrt[3]{7}}$ ; г)  $\frac{3}{\sqrt[4]{8}}$ ; д)  $\frac{25}{\sqrt[5]{6}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[9]{6}}$ ; в)  $\sqrt[15]{12^5}$ ; д)  $\sqrt[24]{b^6}$ ; ж)  $\sqrt[2]{d\sqrt[6]{d}}$ ;  
б)  $\sqrt[5]{\sqrt{3}}$ ; г)  $\sqrt[5]{\sqrt[6]{1024}}$ ; е)  $\sqrt{c\sqrt{c}}$ ; з)  $\sqrt[7]{b^2\sqrt[3]{b}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[4]{3}$  и  $\sqrt[8]{8}$ ; б)  $\sqrt[4]{3}$  и  $\sqrt[12]{28}$ ; в)  $\sqrt[12]{8}$  и  $\sqrt[8]{4}$ ; г)  $\sqrt[10]{2}$  и  $\sqrt[25]{4\sqrt{2}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[3]{5}$ ,  $\sqrt[4]{7}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 10\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 10\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{s} - 125\sqrt{t}}{\sqrt[3]{s} + 5\sqrt[6]{st} + 25\sqrt[3]{t}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{x} + 3\sqrt[4]{xy}} + \frac{1}{\sqrt[4]{xy} + 3\sqrt{y}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 7\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 16\sqrt[4]{x} + 63 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 7\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 3\sqrt[10]{x} + 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 6\sqrt{x} < 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 2\sqrt[4]{x} - 15 < 0$ ;  
б)  $x + 7\sqrt{x} > 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} - 4) > 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**ВАРИАНТ 7**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{3}{64}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{2}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{a^{16}}}$ , где  $a > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{23}{b^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{4}{\sqrt{12}}$ ; б)  $\frac{2}{\sqrt{7}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt[3]{5}}$ ; г)  $\frac{2}{\sqrt[4]{10}}$ ; д)  $\frac{13}{\sqrt[5]{10}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[6]{11}}$ ; в)  $\sqrt[12]{8^3}$ ; д)  $\sqrt[4]{d^2}$ ; ж)  $\sqrt[4]{c\sqrt[7]{c}}$ ;  
б)  $\sqrt[4]{\sqrt{10}}$ ; г)  $\sqrt[5]{\sqrt[6]{1024}}$ ; е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ; з)  $\sqrt[3]{e^4\sqrt[5]{e}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[7]{7}$  и  $\sqrt[4]{49}$ ; б)  $\sqrt[3]{4}$  и  $\sqrt[9]{64}$ ; в)  $\sqrt[15]{9}$  и  $\sqrt[20]{16}$ ; г)  $\sqrt[10]{2}$  и  $\sqrt[25]{2\sqrt{8}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ ,  $\sqrt[6]{7}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 3\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 3\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{w} - 216\sqrt{x}}{\sqrt[3]{w} + 6\sqrt[6]{wx} + 36\sqrt[3]{x}}$ ; в)  $\frac{6}{\sqrt{y} + 6\sqrt[4]{yz}} + \frac{1}{\sqrt[4]{yz} + 6\sqrt{z}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 5\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 8\sqrt[4]{x} + 7 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 4\sqrt[10]{x} + 3 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 4\sqrt{x} > 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 3\sqrt[4]{x} - 4 > 0$ ;  
б)  $x + 6\sqrt{x} \geq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 4)(\sqrt{x} - 8) \geq 0$ .

*C – 9 – 28. Свойства арифметического корня  
(продолжение)*

**ВАРИАНТ 8**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{7}{25}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{2}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{b^4}}$ , где  $b > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{6}{d^5}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{5}{\sqrt{20}}$ ; б)  $\frac{5}{\sqrt{8}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt[3]{10}}$ ; г)  $\frac{9}{\sqrt[4]{3}}$ ; д)  $\frac{15}{\sqrt[5]{8}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[3]{3}}$ ; в)  $\sqrt[12]{2^3}$ ; д)  $\sqrt[24]{d^6}$ ; ж)  $\sqrt[2]{a\sqrt[6]{a}}$ ;  
б)  $\sqrt[9]{\sqrt{13}}$ ; г)  $\sqrt[3]{\sqrt[3]{64}}$ ; е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ; з)  $\sqrt[4]{b^2\sqrt[5]{b}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[7]{8}$  и  $\sqrt[14]{65}$ ; б)  $\sqrt[6]{2}$  и  $\sqrt[18]{9}$ ; в)  $\sqrt[24]{16}$  и  $\sqrt[18]{8}$ ; г)  $\sqrt[10]{3}$  и  $\sqrt[15]{2\sqrt{6}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[3]{5}$ ,  $\sqrt[4]{7}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{a} + 6\sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{ab} + 6\sqrt{b}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{x} - 64\sqrt{y}}{\sqrt[3]{x} + 4\sqrt[6]{xy} + 16\sqrt[3]{y}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt{w} + 4\sqrt[4]{wx}} + \frac{1}{\sqrt[4]{wx} + 4\sqrt{x}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 6\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 9\sqrt[4]{x} + 20 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 8\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 3\sqrt[10]{x} + 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 8\sqrt{x} \geq 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 5\sqrt[4]{x} + 6 \geq 0$ ;  
б)  $x + 2\sqrt{x} > 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 8) \geq 0$ .

*C – 9 – 28. Свойства арифметического корня  
(продолжение)*

**ВАРИАНТ 9**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{7}{36}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{7}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{d^8}}$ , где  $d > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{13}{b^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{10}{\sqrt{30}}$ ; б)  $\frac{4}{\sqrt{4}}$ ; в)  $\frac{8}{\sqrt[3]{2}}$ ; г)  $\frac{17}{\sqrt[4]{7}}$ ; д)  $\frac{11}{\sqrt[5]{10}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt[5]{\sqrt[4]{16}}$ ; в)  $\sqrt[20]{10^5}$ ; д)  $\sqrt[8]{c^4}$ ; ж)  $\sqrt[5]{e\sqrt[4]{e}}$ ;  
б)  $\sqrt[8]{\sqrt{11}}$ ; г)  $\sqrt[3]{\sqrt[7]{64}}$ ; е)  $\sqrt{e\sqrt{e}}$ ; з)  $\sqrt[5]{d^3\sqrt[4]{d}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[8]{8}$  и  $\sqrt[16]{63}$ ; б)  $\sqrt[6]{4}$  и  $\sqrt[18]{61}$ ; в)  $\sqrt[20]{16}$  и  $\sqrt[15]{8}$ ; г)  $\sqrt[6]{2}$  и  $\sqrt[15]{4\sqrt{2}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[4]{4}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{c} + 4\sqrt[4]{cd}}{\sqrt[4]{cd} + 4\sqrt{d}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{w} - 8\sqrt{x}}{\sqrt[3]{w} + 2\sqrt[6]{wx} + 4\sqrt[3]{x}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{u} + 3\sqrt[4]{uv}} + \frac{1}{\sqrt[4]{uv} + 3\sqrt{v}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - \sqrt[4]{x} - 20 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 3\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 4\sqrt[10]{x} + 3 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 5\sqrt{x} > 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 2\sqrt[4]{x} - 48 > 0$ ;  
б)  $x + 6\sqrt{x} \geq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 4)(\sqrt{x} - 6) \leq 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    10**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{4}{25}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{10}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{d^8}}$ , где  $d > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{10}{c^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{9}{\sqrt{18}}$ ; б)  $\frac{4}{\sqrt{9}}$ ; в)  $\frac{5}{\sqrt[3]{8}}$ ; г)  $\frac{8}{\sqrt[4]{4}}$ ; д)  $\frac{22}{\sqrt[5]{4}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[10]{16}}$ ; в)  $\sqrt[16]{10^4}$ ; д)  $\sqrt[12]{c^3}$ ; ж)  $\sqrt[6]{b\sqrt[3]{b}}$ ;  
б)  $\sqrt[7]{\sqrt{5}}$ ; г)  $\sqrt[3]{\sqrt[3]{27}}$ ; е)  $\sqrt{d\sqrt{d}}$ ; з)  $\sqrt[4]{c^4\sqrt[3]{c}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[7]{6}$  и  $\sqrt[14]{37}$ ; б)  $\sqrt[5]{2}$  и  $\sqrt[15]{8}$ ; в)  $\sqrt[12]{9}$  и  $\sqrt[16]{15}$ ; г)  $\sqrt[10]{3}$  и  $\sqrt[15]{2\sqrt{6}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[4]{4}$ ,  $\sqrt[4]{6}$ .

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{c} + 4\sqrt[4]{cd}}{\sqrt[4]{cd} + 4\sqrt{d}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{u} - 125\sqrt{v}}{\sqrt[3]{u} + 5\sqrt[6]{uv} + 25\sqrt[3]{v}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt{x} + 4\sqrt[4]{xy}} + \frac{1}{\sqrt[4]{xy} + 4\sqrt{y}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - \sqrt[4]{x} - 20 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} + \sqrt[10]{x} - 6 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 8\sqrt{x} \geq 0$ ; в)  $\sqrt{x} - \sqrt[4]{x} - 6 > 0$ ;  
б)  $x + 8\sqrt{x} \leq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 5) \leq 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    11**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{7}{100}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{16}{125}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{e^{12}}}$ , где  $e > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{20}{e^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{5}{\sqrt{5}}$ ; б)  $\frac{7}{\sqrt{8}}$ ; в)  $\frac{7}{\sqrt[3]{4}}$ ; г)  $\frac{18}{\sqrt[4]{3}}$ ; д)  $\frac{15}{\sqrt[5]{7}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[8]{16}}$ ; в)  $\sqrt[12]{9^6}$ ; д)  $\sqrt[20]{b^5}$ ; ж)  $\sqrt[3]{a\sqrt[6]{a}}$ ;  
б)  $\sqrt[4]{\sqrt{8}}$ ; г)  $\sqrt[6]{\sqrt[3]{729}}$ ; е)  $\sqrt{c\sqrt{c}}$ ; з)  $\sqrt[3]{b^3\sqrt[3]{b}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[5]{3}$  и  $\sqrt[10]{9}$ ; б)  $\sqrt[3]{3}$  и  $\sqrt[9]{27}$ ; в)  $\sqrt[10]{4}$  и  $\sqrt[15]{7}$ ; г)  $\sqrt[8]{3}$  и  $\sqrt[20]{7\sqrt{5}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ ,  $\sqrt[4]{8}$ .

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{c} + 2\sqrt[4]{cd}}{\sqrt[4]{cd} + 2\sqrt{d}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{t} - 64\sqrt{u}}{\sqrt[3]{t} + 4\sqrt[6]{tu} + 16\sqrt[3]{u}}$ ; в)  $\frac{6}{\sqrt{t} + 6\sqrt[4]{tu}} + \frac{1}{\sqrt[4]{tu} + 6\sqrt{u}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 5\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} + \sqrt[4]{x} - 20 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 3\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} + \sqrt[10]{x} - 6 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 2\sqrt{x} > 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 3\sqrt[4]{x} - 54 < 0$ ;  
б)  $x + 5\sqrt{x} \leq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 8) < 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    12**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{7}{81}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{16}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{e^4}}$ , где  $e > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{24}{e^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{9}{\sqrt{36}}$ ; б)  $\frac{4}{\sqrt{5}}$ ; в)  $\frac{7}{\sqrt[3]{4}}$ ; г)  $\frac{9}{\sqrt[4]{7}}$ ; д)  $\frac{8}{\sqrt[5]{2}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[9]{17}}$ ; в)  $\sqrt[12]{5^6}$ ; д)  $\sqrt[10]{a^5}$ ; ж)  $\sqrt[4]{d^5d}$ ;  
б)  $\sqrt[5]{\sqrt{13}}$ ; г)  $\sqrt[3]{\sqrt[5]{27}}$ ; е)  $\sqrt{d\sqrt{d}}$ ; з)  $\sqrt[5]{c^4\sqrt{c}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[4]{3}$  и  $\sqrt[8]{7}$ ; б)  $\sqrt[5]{3}$  и  $\sqrt[15]{29}$ ; в)  $\sqrt[12]{4}$  и  $\sqrt[18]{9}$ ; г)  $\sqrt[8]{3}$  и  $\sqrt[12]{4\sqrt{2}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{3}$ ,  $\sqrt[6]{6}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 4\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 4\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{v} - 27\sqrt{w}}{\sqrt[3]{v} + 3\sqrt[6]{vw} + 9\sqrt[3]{w}}$ ; в)  $\frac{2}{\sqrt{t} + 2\sqrt[4]{tu}} + \frac{1}{\sqrt[4]{tu} + 2\sqrt{u}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 5\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 7\sqrt[4]{x} + 10 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 2\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 4\sqrt[10]{x} + 3 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 5\sqrt{x} \geq 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 5\sqrt[4]{x} - 24 \leq 0$ ;  
б)  $x + 6\sqrt{x} \geq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 2)(\sqrt{x} - 4) \geq 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т 13**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{7}{100}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{5}{216}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{b^{16}}}$ , где  $b > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{12}{c^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{3}{\sqrt{9}}$ ; б)  $\frac{8}{\sqrt{7}}$ ; в)  $\frac{9}{\sqrt[3]{4}}$ ; г)  $\frac{5}{\sqrt[4]{9}}$ ; д)  $\frac{6}{\sqrt[5]{8}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[3]{3}}$ ; в)  $\sqrt[6]{11^3}$ ; д)  $\sqrt[6]{d^3}$ ; ж)  $\sqrt[6]{c\sqrt[3]{c}}$ ;  
б)  $\sqrt[6]{\sqrt{7}}$ ; г)  $\sqrt[4]{\sqrt[6]{256}}$ ; е)  $\sqrt{c\sqrt{c}}$ ; з)  $\sqrt[5]{a^4\sqrt[4]{a}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[7]{5}$  и  $\sqrt[14]{26}$ ; б)  $\sqrt[6]{3}$  и  $\sqrt[18]{27}$ ; в)  $\sqrt[24]{16}$  и  $\sqrt[18]{7}$ ; г)  $\sqrt[10]{3}$  и  $\sqrt[15]{2\sqrt{7}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{3}$ ,  $\sqrt[6]{5}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 10\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 10\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{y} - 64\sqrt{z}}{\sqrt[3]{y} + 4\sqrt[6]{yz} + 16\sqrt[3]{z}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt{y} + 4\sqrt[4]{yz}} + \frac{1}{\sqrt[4]{yz} + 4\sqrt{z}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 8\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - \sqrt[4]{x} - 2 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 3\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 3\sqrt[10]{x} + 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 5\sqrt{x} \geq 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 9\sqrt[4]{x} + 20 \geq 0$ ;  
б)  $x + 7\sqrt{x} \geq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 5)(\sqrt{x} - 6) > 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    14**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{10}{81}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{5}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{d^4}}$ , где  $d > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{7}{d^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{2}{\sqrt{2}}$ ; б)  $\frac{5}{\sqrt{5}}$ ; в)  $\frac{7}{\sqrt[3]{6}}$ ; г)  $\frac{19}{\sqrt[4]{8}}$ ; д)  $\frac{14}{\sqrt[5]{7}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt[9]{11}$ ; в)  $\sqrt[9]{11^3}$ ; д)  $\sqrt[12]{b^4}$ ; ж)  $\sqrt[6]{b\sqrt[7]{b}}$ ;  
б)  $\sqrt[6]{\sqrt{3}}$ ; г)  $\sqrt[5]{\sqrt[6]{3125}}$ ; е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ; з)  $\sqrt[4]{d^2\sqrt[3]{d}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[7]{10}$  и  $\sqrt[14]{99}$ ; б)  $\sqrt[4]{2}$  и  $\sqrt[12]{7}$ ; в)  $\sqrt[18]{9}$  и  $\sqrt[12]{4}$ ; г)  $\sqrt[10]{2}$  и  $\sqrt[15]{2\sqrt{3}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ ,  $\sqrt[6]{6}$ .

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{c} + 10\sqrt[4]{cd}}{\sqrt[4]{cd} + 10\sqrt{d}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{x} - 216\sqrt{y}}{\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{xy} + 36\sqrt[3]{y}}$ ; в)  $\frac{5}{\sqrt{x} + 5\sqrt[4]{xy}} + \frac{1}{\sqrt[4]{xy} + 5\sqrt{y}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 3\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 3\sqrt[4]{x} - 18 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 3\sqrt[10]{x} + 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 6\sqrt{x} \leq 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 10\sqrt[4]{x} + 16 < 0$ ;  
б)  $x + 4\sqrt{x} > 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 4)(\sqrt{x} - 5) \geq 0$ .

*C – 9 – 28. Свойства арифметического корня  
(продолжение)*

**В А Р И А Н Т    15**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{5}{64}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{17}{216}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{d^8}}$ , где  $d > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{5}{d^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{4}{\sqrt{12}}$ ; б)  $\frac{2}{\sqrt{6}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt[3]{8}}$ ; г)  $\frac{4}{\sqrt[4]{10}}$ ; д)  $\frac{5}{\sqrt[5]{5}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt[7]{\sqrt{6}}$ ;    в)  $\sqrt[12]{5^4}$ ;    д)  $\sqrt[12]{d^3}$ ;    ж)  $\sqrt[4]{d^5\sqrt{d}}$ ;  
б)  $\sqrt[4]{\sqrt{13}}$ ;    г)  $\sqrt[5]{\sqrt[7]{1024}}$ ;    е)  $\sqrt{d\sqrt{d}}$ ;    з)  $\sqrt[3]{b^3\sqrt[6]{b}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[5]{4}$  и  $\sqrt[10]{16}$ ;    б)  $\sqrt[6]{5}$  и  $\sqrt[18]{123}$ ;    в)  $\sqrt[8]{3}$  и  $\sqrt[12]{8}$ ;    г)  $\sqrt[8]{2}$  и  $\sqrt[20]{2\sqrt{7}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{6}$ ,  $\sqrt[6]{9}$ .

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{c} + 4\sqrt[4]{cd}}{\sqrt[4]{cd} + 4\sqrt{d}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{y} - 64\sqrt{z}}{\sqrt[3]{y} + 4\sqrt[6]{yz} + 16\sqrt[3]{z}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{u} + 3\sqrt[4]{uv}} + \frac{1}{\sqrt[4]{uv} + 3\sqrt{v}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 6\sqrt[4]{x} = 0$ ;    в)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} - 12 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 8\sqrt[6]{x} = 0$ ;    г)  $\sqrt[5]{x} + \sqrt[10]{x} - 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 7\sqrt{x} \geq 0$ ;    в)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} - 12 < 0$ ;  
б)  $x + 7\sqrt{x} > 0$ ;    г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 4)(\sqrt{x} - 5) > 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    16**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{5}{64}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{5}{8}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{e^{12}}}$ , где  $e > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{8}{d^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{2}{\sqrt{6}}$ ; б)  $\frac{5}{\sqrt{4}}$ ; в)  $\frac{2}{\sqrt[3]{3}}$ ; г)  $\frac{2}{\sqrt[4]{2}}$ ; д)  $\frac{15}{\sqrt[5]{7}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[4]{16}}$ ; в)  $\sqrt[4]{3^2}$ ; д)  $\sqrt[6]{c^3}$ ; ж)  $\sqrt[3]{d^4\sqrt{d}}$ ;  
б)  $\sqrt[8]{\sqrt{10}}$ ; г)  $\sqrt[6]{\sqrt[3]{4096}}$ ; е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ; з)  $\sqrt[3]{e^3\sqrt[4]{e}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[3]{5}$  и  $\sqrt{24}$ ; б)  $\sqrt[6]{2}$  и  $\sqrt[18]{7}$ ; в)  $\sqrt[15]{7}$  и  $\sqrt[10]{4}$ ; г)  $\sqrt[6]{3}$  и  $\sqrt[9]{2\sqrt{7}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{6}$ ,  $\sqrt[6]{8}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 5\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 5\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{w} - 27\sqrt{x}}{\sqrt[3]{w} + 3\sqrt[6]{wx} + 9\sqrt[3]{x}}$ ; в)  $\frac{6}{\sqrt{w} + 6\sqrt[4]{wx}} + \frac{1}{\sqrt[4]{wx} + 6\sqrt{x}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 2\sqrt[4]{x} - 24 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 7\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 5\sqrt[10]{x} + 6 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 5\sqrt{x} \geq 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 10\sqrt[4]{x} + 21 > 0$ ;  
б)  $x + 7\sqrt{x} < 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 4)(\sqrt{x} - 6) \leq 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    17**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{4}{49}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{17}{216}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{e^{16}}}$ , где  $e > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{4}{e^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{7}{\sqrt{14}}$ ; б)  $\frac{6}{\sqrt{2}}$ ; в)  $\frac{7}{\sqrt[3]{6}}$ ; г)  $\frac{13}{\sqrt[4]{3}}$ ; д)  $\frac{14}{\sqrt[5]{5}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[9]{11}}$ ; в)  $\sqrt[8]{9^4}$ ; д)  $\sqrt[15]{c^5}$ ; ж)  $\sqrt[6]{e\sqrt[6]{e}}$ ;  
б)  $\sqrt[8]{\sqrt{8}}$ ; г)  $\sqrt[6]{\sqrt[6]{4096}}$ ; е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ; з)  $\sqrt[6]{a^4\sqrt[4]{a}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[6]{8}$  и  $\sqrt[12]{65}$ ; б)  $\sqrt[4]{3}$  и  $\sqrt[12]{29}$ ; в)  $\sqrt[9]{7}$  и  $\sqrt[12]{16}$ ; г)  $\sqrt[6]{3}$  и  $\sqrt[9]{4\sqrt{2}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[3]{4}$ ,  $\sqrt[6]{6}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{a} + 10\sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{ab} + 10\sqrt{b}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{t} - 216\sqrt{u}}{\sqrt[3]{t} + 6\sqrt[6]{tu} + 36\sqrt[3]{u}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt{v} + 4\sqrt[4]{vw}} + \frac{1}{\sqrt[4]{vw} + 4\sqrt{w}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 13\sqrt[4]{x} + 40 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 3\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 5\sqrt[10]{x} + 6 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 3\sqrt{x} < 0$ ; в)  $\sqrt{x} + \sqrt[4]{x} - 72 \geq 0$ ;  
б)  $x + 8\sqrt{x} > 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 8) \geq 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    18**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{3}{64}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{2}{125}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{d^{12}}}$ , где  $d > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{16}{d^5}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{9}{\sqrt{18}}$ ; б)  $\frac{8}{\sqrt{4}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt[3]{3}}$ ; г)  $\frac{12}{\sqrt[4]{4}}$ ; д)  $\frac{2}{\sqrt[5]{4}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt[4]{\sqrt[4]{9}}$ ; в)  $\sqrt[18]{12^6}$ ; д)  $\sqrt[12]{c^6}$ ; ж)  $\sqrt[4]{b\sqrt[3]{b}}$ ;  
б)  $\sqrt[9]{\sqrt{8}}$ ; г)  $\sqrt[4]{\sqrt[6]{81}}$ ; е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ; з)  $\sqrt[3]{e^3\sqrt[6]{e}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[5]{7}$  и  $\sqrt[10]{49}$ ; б)  $\sqrt[5]{4}$  и  $\sqrt[15]{61}$ ; в)  $\sqrt[10]{3}$  и  $\sqrt[15]{9}$ ; г)  $\sqrt[12]{2}$  и  $\sqrt[30]{4\sqrt{2}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ ,  $\sqrt[4]{8}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 4\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 4\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{x} - 216\sqrt{y}}{\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{xy} + 36\sqrt[3]{y}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{u} + 3\sqrt[4]{uv}} + \frac{1}{\sqrt[4]{uv} + 3\sqrt{v}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 5\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 3\sqrt[4]{x} - 10 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 3\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} + 2\sqrt[10]{x} - 3 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 2\sqrt{x} \geq 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 3\sqrt[4]{x} - 10 < 0$ ;  
б)  $x + 3\sqrt{x} > 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 6)(\sqrt{x} - 8) > 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т 19**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{6}{121}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{e^{12}}}$ , где  $e > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{6}{c^5}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{3}{\sqrt{9}}$ ; б)  $\frac{3}{\sqrt{5}}$ ; в)  $\frac{5}{\sqrt[3]{4}}$ ; г)  $\frac{14}{\sqrt[4]{6}}$ ; д)  $\frac{8}{\sqrt[5]{10}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[10]{4}}$ ; в)  $\sqrt[12]{17^3}$ ; д)  $\sqrt[20]{b^5}$ ; ж)  $\sqrt[7]{e^5 e}$ ;  
б)  $\sqrt[9]{\sqrt{4}}$ ; г)  $\sqrt[5]{\sqrt[3]{243}}$ ; е)  $\sqrt{d\sqrt{d}}$ ; з)  $\sqrt[6]{d^3 \sqrt[7]{d}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[7]{9}$  и  $\sqrt[14]{82}$ ; б)  $\sqrt[3]{2}$  и  $\sqrt[9]{7}$ ; в)  $\sqrt[12]{9}$  и  $\sqrt[16]{16}$ ; г)  $\sqrt[8]{5}$  и  $\sqrt[12]{4\sqrt{8}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[4]{4}$ ,  $\sqrt[6]{6}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{a} + 6\sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{ab} + 6\sqrt{b}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{t} - 125\sqrt{u}}{\sqrt[3]{t} + 5\sqrt[6]{tu} + 25\sqrt[3]{u}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{x} + 3\sqrt[4]{xy}} + \frac{1}{\sqrt[4]{xy} + 3\sqrt{y}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 11\sqrt[4]{x} + 28 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 2\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 3\sqrt[10]{x} + 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 4\sqrt{x} < 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} - 12 < 0$ ;  
б)  $x + 4\sqrt{x} \leq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 4)(\sqrt{x} - 6) \leq 0$ .

*C – 9 – 28. Свойства арифметического корня  
(продолжение)*

**В А Р И А Н Т    20**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{10}{121}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{10}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{d^8}}$ , где  $d > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{15}{b^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{4}{\sqrt{12}}$ ; б)  $\frac{2}{\sqrt{7}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt[3]{3}}$ ; г)  $\frac{5}{\sqrt[4]{3}}$ ; д)  $\frac{5}{\sqrt[5]{9}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[9]{12}}$ ; в)  $\sqrt[6]{14^2}$ ; д)  $\sqrt[12]{e^4}$ ; ж)  $\sqrt[6]{b^2\sqrt{b}}$ ;  
б)  $\sqrt[8]{\sqrt{16}}$ ; г)  $\sqrt[4]{\sqrt[3]{256}}$ ; е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ; з)  $\sqrt[5]{c^3\sqrt[5]{c}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[4]{6}$  и  $\sqrt[8]{36}$ ; б)  $\sqrt[5]{4}$  и  $\sqrt[15]{66}$ ; в)  $\sqrt[12]{4}$  и  $\sqrt[18]{9}$ ; г)  $\sqrt[8]{3}$  и  $\sqrt[12]{2\sqrt{8}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ ,  $\sqrt[6]{6}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 9\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 9\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{w} - 64\sqrt{x}}{\sqrt[3]{w} + 4\sqrt[6]{wx} + 16\sqrt[3]{x}}$ ; в)  $\frac{4}{\sqrt{x} + 4\sqrt[4]{xy}} + \frac{1}{\sqrt[4]{xy} + 4\sqrt{y}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 5\sqrt[4]{x} - 14 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 8\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 5\sqrt[10]{x} + 6 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 5\sqrt{x} \leq 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 11\sqrt[4]{x} + 28 > 0$ ;  
б)  $x + 5\sqrt{x} > 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 6)(\sqrt{x} - 8) \geq 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    21**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{2}{81}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{12}{125}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{b^{12}}}$ , где  $b > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{18}{c^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{5}{\sqrt{10}}$ ; б)  $\frac{4}{\sqrt{9}}$ ; в)  $\frac{6}{\sqrt[3]{4}}$ ; г)  $\frac{5}{\sqrt[4]{3}}$ ; д)  $\frac{15}{\sqrt[5]{4}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[8]{9}}$ ; в)  $\sqrt[8]{11^4}$ ; д)  $\sqrt[14]{c^7}$ ; ж)  $\sqrt[3]{d\sqrt[4]{d}}$ ;  
б)  $\sqrt[8]{\sqrt{8}}$ ; г)  $\sqrt[5]{\sqrt[5]{32}}$ ; е)  $\sqrt{e\sqrt{e}}$ ; з)  $\sqrt[6]{c^2\sqrt[3]{c}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[3]{7}$  и  $\sqrt[6]{50}$ ; б)  $\sqrt[4]{5}$  и  $\sqrt[12]{123}$ ; в)  $\sqrt[12]{8}$  и  $\sqrt[16]{16}$ ; г)  $\sqrt[12]{5}$  и  $\sqrt[18]{4\sqrt{8}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[3]{5}$ ,  $\sqrt[6]{7}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 6\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 6\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{u} - 27\sqrt{v}}{\sqrt[3]{u} + 3\sqrt[6]{uv} + 9\sqrt[3]{v}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{u} + 3\sqrt[4]{uv}} + \frac{1}{\sqrt[4]{uv} + 3\sqrt{v}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 7\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 10\sqrt[4]{x} + 9 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 5\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 5\sqrt[10]{x} + 6 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 6\sqrt{x} < 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 14\sqrt[4]{x} + 45 \leq 0$ ;  
б)  $x + 3\sqrt{x} \geq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} - 5) < 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    22**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{7}{16}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{7}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{b^8}}$ , где  $b > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{9}{d^5}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{8}{\sqrt{32}}$ ; б)  $\frac{3}{\sqrt{9}}$ ; в)  $\frac{8}{\sqrt[3]{6}}$ ; г)  $\frac{9}{\sqrt[4]{5}}$ ; д)  $\frac{16}{\sqrt[5]{3}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[9]{13}}$ ; в)  $\sqrt[18]{13^6}$ ; д)  $\sqrt[24]{d^6}$ ; ж)  $\sqrt[6]{d^2\sqrt{d}}$ ;  
б)  $\sqrt[9]{\sqrt{2}}$ ; г)  $\sqrt[4]{\sqrt[4]{256}}$ ; е)  $\sqrt{e\sqrt{e}}$ ; з)  $\sqrt[6]{c^2\sqrt[4]{c}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[3]{6}$  и  $\sqrt[6]{37}$ ; б)  $\sqrt[6]{4}$  и  $\sqrt[18]{62}$ ; в)  $\sqrt[24]{15}$  и  $\sqrt[18]{7}$ ; г)  $\sqrt[6]{4}$  и  $\sqrt[9]{3\sqrt{7}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ ,  $\sqrt[6]{7}$ .

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 5\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 5\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{x} - 27\sqrt{y}}{\sqrt[3]{x} + 3\sqrt[6]{xy} + 9\sqrt[3]{y}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{w} + 3\sqrt[4]{wx}} + \frac{1}{\sqrt[4]{wx} + 3\sqrt{x}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 6\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 3\sqrt[4]{x} - 18 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 4\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - 3\sqrt[10]{x} + 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 4\sqrt{x} \leq 0$ ; в)  $\sqrt{x} + 2\sqrt[4]{x} - 35 \geq 0$ ;  
б)  $x + 4\sqrt{x} \geq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 7)(\sqrt{x} - 8) < 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    23**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{6}{25}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{8}{125}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{b^{12}}}$ , где  $b > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{16}{a^5}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{5}{\sqrt{15}}$ ; б)  $\frac{5}{\sqrt{8}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt[3]{6}}$ ; г)  $\frac{12}{\sqrt[4]{3}}$ ; д)  $\frac{16}{\sqrt[5]{5}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[6]{6}}$ ;    в)  $\sqrt[6]{6^3}$ ;    д)  $\sqrt[8]{a^2}$ ;    ж)  $\sqrt[4]{b^3\sqrt{b}}$ ;  
б)  $\sqrt[3]{\sqrt{14}}$ ;    г)  $\sqrt[4]{\sqrt[4]{81}}$ ;    е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ;    з)  $\sqrt[4]{b^3\sqrt[2]{b}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[7]{8}$  и  $\sqrt[14]{63}$ ;    б)  $\sqrt[4]{4}$  и  $\sqrt[12]{65}$ ;    в)  $\sqrt[24]{17}$  и  $\sqrt[18]{7}$ ;    г)  $\sqrt[8]{2}$  и  $\sqrt[20]{4\sqrt{2}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{6}$ ,  $\sqrt[6]{8}$ .

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{a} + 2\sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{ab} + 2\sqrt{b}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{t} - 27\sqrt{u}}{\sqrt[3]{t} + 3\sqrt[6]{tu} + 9\sqrt[3]{u}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{u} + 3\sqrt[4]{uv}} + \frac{1}{\sqrt[4]{uv} + 3\sqrt{v}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 6\sqrt[4]{x} = 0$ ;    в)  $\sqrt{x} - 15\sqrt[4]{x} + 56 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 5\sqrt[6]{x} = 0$ ;    г)  $\sqrt[5]{x} + \sqrt[10]{x} - 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 7\sqrt{x} \leq 0$ ;    в)  $\sqrt{x} + \sqrt[4]{x} - 30 > 0$ ;  
б)  $x + 4\sqrt{x} > 0$ ;    г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 4) > 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    24**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{6}{25}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{d^4}}$ , где  $d > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{12}{e^5}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{8}{\sqrt{40}}$ ; б)  $\frac{3}{\sqrt{9}}$ ; в)  $\frac{7}{\sqrt[3]{6}}$ ; г)  $\frac{13}{\sqrt[4]{4}}$ ; д)  $\frac{9}{\sqrt[5]{6}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{\sqrt[9]{8}}$ ; в)  $\sqrt[12]{15^3}$ ; д)  $\sqrt[12]{a^3}$ ; ж)  $\sqrt[2]{b\sqrt[6]{b}}$ ;  
б)  $\sqrt[8]{\sqrt{3}}$ ; г)  $\sqrt[6]{\sqrt[6]{4096}}$ ; е)  $\sqrt{c\sqrt{c}}$ ; з)  $\sqrt[6]{b^3\sqrt[5]{b}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[5]{5}$  и  $\sqrt[10]{23}$ ; б)  $\sqrt[3]{3}$  и  $\sqrt[9]{26}$ ; в)  $\sqrt[15]{9}$  и  $\sqrt[10]{4}$ ; г)  $\sqrt[8]{3}$  и  $\sqrt[20]{7\sqrt{5}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[3]{6}$ ,  $\sqrt[6]{8}$ .

---

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{b} + 2\sqrt[4]{bc}}{\sqrt[4]{bc} + 2\sqrt{c}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{w} - 64\sqrt{x}}{\sqrt[3]{w} + 4\sqrt[6]{wx} + 16\sqrt[3]{x}}$ ; в)  $\frac{5}{\sqrt{t} + 5\sqrt[4]{tu}} + \frac{1}{\sqrt[4]{tu} + 5\sqrt{u}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 8\sqrt[4]{x} = 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 5\sqrt[4]{x} + 4 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 5\sqrt[6]{x} = 0$ ; г)  $\sqrt[5]{x} - \sqrt[10]{x} - 2 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 4\sqrt{x} < 0$ ; в)  $\sqrt{x} - 10\sqrt[4]{x} + 16 > 0$ ;  
б)  $x + 6\sqrt{x} \geq 0$ ; г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 7) > 0$ .

$C - 9 - 28$ . Свойства арифметического корня  
(продолжение)

**В А Р И А Н Т    25**

1. Представьте выражение в виде дроби:

а)  $\sqrt{\frac{7}{81}}$ ; б)  $\sqrt[3]{\frac{11}{125}}$ ; в)  $\sqrt[4]{\frac{1}{c^{16}}}$ , где  $c > 0$ ; г)  $\sqrt[5]{\frac{26}{a^{15}}}$ .

2. Приведите выражение к виду  $a\sqrt[n]{b}$ , где  $a$  — рациональное число,  $b$  — натуральное число:

а)  $\frac{5}{\sqrt{10}}$ ; б)  $\frac{9}{\sqrt{8}}$ ; в)  $\frac{7}{\sqrt[3]{4}}$ ; г)  $\frac{10}{\sqrt[4]{10}}$ ; д)  $\frac{15}{\sqrt[5]{9}}$ .

3. Упростите выражение:

а)  $\sqrt[4]{\sqrt[5]{5}}$ ;    в)  $\sqrt[8]{5^4}$ ;    д)  $\sqrt[12]{c^4}$ ;    ж)  $\sqrt[3]{c^4\sqrt{c}}$ ;  
б)  $\sqrt[4]{\sqrt{17}}$ ;    г)  $\sqrt[6]{\sqrt[5]{729}}$ ;    е)  $\sqrt{b\sqrt{b}}$ ;    з)  $\sqrt[3]{c^3\sqrt[2]{c}}$ .

4. Сравните числа:

а)  $\sqrt[7]{8}$  и  $\sqrt[14]{63}$ ;    б)  $\sqrt[4]{2}$  и  $\sqrt[12]{6}$ ;    в)  $\sqrt[24]{17}$  и  $\sqrt[18]{7}$ ;    г)  $\sqrt[10]{3}$  и  $\sqrt[15]{4\sqrt{2}}$ .

5. Расположите в порядке возрастания числа:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{5}$ ,  $\sqrt[4]{6}$ .

6. Упростите выражение:

а)  $\frac{\sqrt{c} + 8\sqrt[4]{cd}}{\sqrt[4]{cd} + 8\sqrt{d}}$ ; б)  $\frac{\sqrt{u} - 64\sqrt{v}}{\sqrt[3]{u} + 4\sqrt[6]{uv} + 16\sqrt[3]{v}}$ ; в)  $\frac{3}{\sqrt{x} + 3\sqrt[4]{xy}} + \frac{1}{\sqrt[4]{xy} + 3\sqrt{y}}$ .

7. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} = 0$ ;    в)  $\sqrt{x} - 8\sqrt[4]{x} + 7 = 0$ ;  
б)  $\sqrt[3]{x} + 4\sqrt[6]{x} = 0$ ;    г)  $\sqrt[5]{x} - 4\sqrt[10]{x} + 3 = 0$ .

8. Решите неравенство:

а)  $x - 6\sqrt{x} < 0$ ;    в)  $\sqrt{x} - 17\sqrt[4]{x} + 72 > 0$ ;  
б)  $x + 5\sqrt{x} > 0$ ;    г)  $\sqrt{x}(\sqrt{x} - 5)(\sqrt{x} - 8) < 0$ .