

**Отложенные задания (41)**

Найдите значение выражения  $30 - 0,8 \cdot (-10)^2$ .

Найдите значение выражения  $\frac{4,8 \cdot 0,4}{0,6}$ .

Найдите значение выражения  $0,6 \cdot (-10)^3 + 50$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1,8 \cdot 0,5}{0,6}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{2,7}{2,9 - 1,1}$ .

Найдите значение выражения  $80 + 0,9 \cdot (-10)^3$ .

Для каждого выражения укажите его значение.

**ВЫРАЖЕНИЕ      ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <b>А)</b> $2,1 \cdot \frac{3}{7}$ | <b>1)</b> 1,1  |
|                                   | <b>2)</b> 1,4  |
| <b>Б)</b> $1 - 0,86$              | <b>3)</b> 0,9  |
|                                   | <b>4)</b> 0,14 |
| <b>В)</b> $0,8 + \frac{3}{5}$     |                |

Для каждого выражения укажите его значение.

**ВЫРАЖЕНИЕ      ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <b>А)</b> $2,8 \cdot \frac{2}{7}$ | <b>1)</b> 1,7  |
|                                   | <b>2)</b> 0,38 |
| <b>Б)</b> $1 - 0,72$              | <b>3)</b> 0,28 |
|                                   | <b>4)</b> 0,8  |

**В)**  $\frac{1}{2} + 1,2$

Найдите значение выражения  $18 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 20 \cdot \frac{1}{9}$ .

Найдите значение выражения  $15 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 8 \cdot \frac{1}{5}$ .

Найдите значение выражения  $80 + 0,4 \cdot (-10)^3$ .

Найдите значение выражения  $0,9 \cdot (-10)^2 - 120$ .

Для каждого выражения укажите его значение.

**ВЫРАЖЕНИЕ**      **ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>А)</b> $\frac{2}{9} \cdot 1,8$ | <b>1)</b> $\frac{9}{4}$ |
| <b>Б)</b> $1 : \frac{9}{4}$       | <b>2)</b> 1,2           |
| <b>В)</b> $1,8 - \frac{3}{5}$     | <b>3)</b> 0,4           |
|                                   | <b>4)</b> $\frac{4}{9}$ |

Для каждого выражения укажите его значение.

**ВЫРАЖЕНИЕ**      **ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>А)</b> $2,4 \cdot \frac{3}{8}$ | <b>1)</b> 1,5            |
| <b>Б)</b> $1 : \frac{9}{10}$      | <b>2)</b> 0,9            |
| <b>В)</b> $1,9 - \frac{2}{5}$     | <b>3)</b> $\frac{10}{9}$ |
|                                   | <b>4)</b> 1,7            |

Для каждого выражения укажите его значение.

**ВЫРАЖЕНИЕ**      **ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <b>А)</b> $1,6 \cdot \frac{1}{8}$ | <b>1)</b> 1,1  |
|                                   | <b>2)</b> 0,2  |
| <b>Б)</b> $1 - 0,91$              | <b>3)</b> 0,09 |
|                                   | <b>4)</b> 0,11 |
| <b>В)</b> $\frac{1}{2} + 0,6$     |                |

Для каждого выражения укажите его значение.

**ВЫРАЖЕНИЕ**      **ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>А)</b> $\frac{3}{4} \cdot 1,6$ | <b>1)</b> $\frac{3}{2}$ |
|                                   | <b>2)</b> 1,2           |
| <b>Б)</b> $1 : \frac{2}{3}$       | <b>3)</b> 0,7           |
|                                   | <b>4)</b> $\frac{2}{3}$ |
| <b>В)</b> $1,2 - \frac{1}{2}$     |                         |

Для каждого выражения укажите его значение.

**ВЫРАЖЕНИЕ**      **ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <b>А)</b> $1,8 \cdot \frac{7}{6}$ | <b>1)</b> 2,1  |
|                                   | <b>2)</b> 1,4  |
| <b>Б)</b> $1 - 0,28$              | <b>3)</b> 1,9  |
|                                   | <b>4)</b> 0,72 |
| <b>В)</b> $1,1 + \frac{4}{5}$     |                |

Для каждого выражения укажите его значение.

**ВЫРАЖЕНИЕ**      **ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>А)</b> $\frac{4}{3} \cdot 1,2$ | <b>1)</b> $\frac{7}{8}$ |
|                                   | <b>2)</b> 1,6           |
| <b>Б)</b> $1 : \frac{8}{7}$       | <b>3)</b> 0,9           |
|                                   | <b>4)</b> 0,8           |
| <b>В)</b> $1,3 - \frac{1}{2}$     |                         |

Для каждого выражения укажите его значение.

<u>ВЫРАЖЕНИЕ</u>	<u>ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ</u>
А) $\frac{1}{6} \cdot 2,4$	1) 0,74 2) 0,4
Б) $1 - 0,36$	3) 1,4 4) 0,64
В) $0,9 + \frac{1}{2}$	

Для каждого выражения укажите его значение.

<u>ВЫРАЖЕНИЕ</u>	<u>ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ</u>
А) $\frac{5}{6} \cdot 1,8$	1) 1,5 2) 1,1
Б) $1 : \frac{6}{5}$	3) $1\frac{1}{5}$ 4) $\frac{5}{6}$
В) $0,9 + \frac{1}{5}$	

Для каждого выражения укажите его значение.

<u>ВЫРАЖЕНИЕ</u>	<u>ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ</u>
А) $1,4 \cdot \frac{3}{7}$	1) 1,5 2) 0,6
Б) $1 : \frac{4}{7}$	3) $\frac{4}{7}$ 4) $\frac{7}{4}$
В) $0,7 + \frac{4}{5}$	

Найдите значение выражения  $9 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 19 \cdot \frac{1}{9}$ .

Найдите значение выражения  $10 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{5}$ .

Найдите значение выражения  $6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 11 \cdot \frac{1}{3}$ .

Найдите значение выражения  $14 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 23 \cdot \frac{1}{7}$ .

Найдите значение выражения  $6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 8 \cdot \frac{1}{3}$ .

Найдите значение выражения  $21 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 10 \cdot \frac{1}{7}$ .

Найдите значение выражения  $7 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 8 \cdot \frac{1}{7}$ .

Найдите значение выражения  $5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 16 \cdot \frac{1}{5}$ .

Найдите значение выражения  $45 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 14 \cdot \frac{1}{9}$ .

Найдите значение выражения  $6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 14 \cdot \frac{1}{3}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{2,4}{2,9 - 1,4}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{6,9 - 1,5}{2,4}$ .

Найдите значение выражения  $-0,2 \cdot (-10)^2 + 55$ .

Найдите значение выражения  $0,8 \cdot (-10)^2 - 95$ .

Найдите значение выражения  $0,7 \cdot (-10)^3 - 20$ .

Найдите значение выражения  $-0,7 \cdot (-10)^2 + 90$ .

Найдите значение выражения  $-90 + 0,7 \cdot (-10)^3$ .

Найдите значение выражения  $45 + 0,6 \cdot (-10)^2$ .

Найдите значение выражения  $-80 + 0,3 \cdot (-10)^3$ .

Найдите значение выражения  $\frac{5,6 \cdot 0,3}{0,8}$ .