

Инфиксная □ Постфиксная □ Префиксная

1. $a * (b + c) / e ^ f ^ d - g * h + k$

1. $a / b / c * d ^ (f + g) - e - k$

1. $(a + b * k) * (c - d) ^ f / g * e$

1. $c + (d * e - a / b) ^ f / g / k$

1. $f * g / e - a * b ^ d + c + h * k$

Префиксная □ Инфиксная

1. $/g / + * abc / f^d e$

1. $+ g // f - e d + ^a b c$

1. $- / + d b c ^ + * g f e a$

1. $/ * - g f + / a d e ^ b c$

1. $+ ^ * e / + a b d - f g e$

Постфиксная □ Инфиксная

1. $x y z^{\wedge} + m n k / -^* p +$

1. $x y + z m n k p / +^{\wedge} -^*$

1. $z y x + m n / /^{\wedge} k p -^*$

1. $m n k p^* + x - / z y^{\wedge}^*$

1. $x y z + p^* / m n k^{\wedge} +^*$

Вычислить выражение в постфиксной форме

1. $3\ 5\ 1\ +\ 2\ 4\ *\ -\ 1\ 2\ 6\ +\ ^\wedge\ /\ +$

1. $2\ 6\ 3\ 2\ *\ +\ 7\ 4\ 1\ +\ -\ 3\ ^\wedge\ /\ *$

1. $1\ 5\ 3\ 2\ *\ +\ +\ 6\ 4\ -\ 2\ ^\wedge\ /\$

1. $1\ 3\ 2\ 2\ ^\wedge\ *\ 4\ /\ 5\ 3\ +\ *\ +$

1. $4\ 7\ 3\ -\ 2\ 2\ 2\ ^\wedge\ *\ /\ 6\ *\ +$

Построить дерево-формулу + обходы в прямом, обратном и симметричном порядках

1. $c + (d * e - a / b) ^ f / g / k$

2. $(a + b * k) * (c - d) ^ f / g * e$

3. $a / b / c * d ^ (f + g) - e - k$

4. $f * g / e - a * b ^ d + c + h * k$

5. $a *(b+ c) / e ^ f ^ d - g * h + k$