

MathExpressions::Abstract Expression
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ AbstractExpression()</li> <li>+ ~AbstractExpression()</li> <li>+ paintDevice()</li> <li>+ next()</li> <li>+ parent()</li> <li>+ font()</li> <li>+ pen()</li> <li>+ brush()</li> <li>+ color()</li> <li>+ hasNext()</li> <li>и 23 больше...</li> <li># fontChanged()</li> <li># colorChanged()</li> <li># paintDeviceChanged()</li> <li># paint()</li> <li># calcWidth()</li> <li># calcHeight()</li> <li># calcAscent()</li> <li># calcDescent()</li> <li># calcSuperscriptX()</li> <li># calcSuperscriptY()</li> <li>и 9 больше...</li> <li># assignFont()</li> <li># assignParent()</li> <li># assignPaintDevice()</li> </ul>



MathExpressions::Character Expression
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ CharacterExpression()</li> <li>+ character()</li> <li>+ setCharacter()</li> <li>+ isReadOnly()</li> <li># paint()</li> <li># calcWidth()</li> <li># calcHeight()</li> <li># calcSuperscriptX()</li> <li># calcCapDY()</li> <li># calcCapDX()</li> </ul>



MathExpressions::PlanckExpression
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ PlanckExpression()</li> <li># calcCapDY()</li> <li># calcCapDX()</li> <li># font()</li> </ul>