

$$\begin{aligned}
& (-2x^2y^2z + 4xyz^2 - 2x^2yz)/(xyz) = (-8xy + 8z - 4x) \\
& (-2x^2y^2z + 4xy) + (+6xy + 5z) = (-2x^2y^2z + 10xy + 5z) \\
& (-2x^2y^2z + 4xy) - (+6xy + 5z) = (-2x^2y^2z - 2xy - 5z) \\
& (-2x^2y^2z + 4xy) * (+6xy + 5t) = (-12x^3y^3z - 10tx^2y^2z + 24x^2y^2 + 20txy) \\
& \text{uniformity}(-2x^2y^2z + 4xyz^3) = 1 \\
& \text{harmonicity}(-2x^2y^2z + 4xyz) = 0 \\
& (-2x^2y^2z + 4xy) == (+6xy + 5z) = 0 \\
& (-2x^2y^2z + 4xy)! = (+6xy + 5z) = 1 \\
& (-2x^2y^2z + 4xyz^2 - 2x^2yz)/(z) = (-2x^2y^2 + 8xyz - 2x^2y)
\end{aligned}$$