$$\frac{1}{2} - \left[ \left[ \frac{1}{2} \left( 1 \varnothing - 2 \right)^2 \right] \right] + \left[ \left[ \left( \frac{0}{2} - \frac{0}{2 - 3} - \frac{0}{2} \right)^2 \right] - \left[ \frac{1}{2} + \frac{0}{2 - 3} \right]^2 \right] - \left[ \frac{1}{2} + \frac{0}{2 - 3} \right] - \left[ \frac{1}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} \right] - \left[ \frac{1}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} \right] - \left[ \frac{1}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} \right] - \left[ \frac{1}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} \right] - \left[ \frac{1}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2} \right] - \left[ \frac{1}{2} + \frac{0}{2} + \frac{0}{2}$$



