

$$\frac{3[45][34]\langle 24 \rangle}{\langle 13 \rangle \langle 45 \rangle \langle 3|1+2|3 \rangle} +$$

$$\frac{-1[13]\langle 12 \rangle \langle 13 \rangle [15]}{\langle 15 \rangle \langle 34 \rangle^2 \langle 3|1+2|3 \rangle} +$$

$$\frac{3/2[13][45][35]\langle 25 \rangle}{\langle 45 \rangle \langle 3|1+2|3 \rangle^2} +$$

$$\frac{3[45][13]\langle 23 \rangle [35][34]}{\langle 3|1+2|3 \rangle^3}$$