

$$L_{\text{QCD}} = \left[ \begin{array}{c} a \quad b \\ \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} b \\ \swarrow \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \searrow \\ a \quad c \end{array} + \begin{array}{c} a \quad b \\ \swarrow \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \searrow \\ c \quad d \end{array} \right]$$

$\delta^{ab}$                        $g_s f^{abc}$                        $g_s^2 f^{abefcde}$

$$+ \sum_{\text{flavours}} \left[ \begin{array}{c} i \quad j \\ \text{---} \text{---} \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} j \\ \swarrow \text{---} \text{---} \text{---} \searrow \\ i \quad a \end{array} \right]$$

$\delta_{ij}$                        $g_s T_{ij}^a$