

$$\overbrace{\text{Note}_{\text{TAL}}}^{\text{Rundung 0.1}} = \frac{\overbrace{\text{Deutsch}}^{\text{Rundung 0.5}}}{4} + \frac{\overbrace{\frac{\text{Französisch}}{2} + \frac{\text{Englisch}}{2}}^{\text{Rundung 0.1}}}{4} + \frac{\overbrace{\text{Geometrie}}^{\text{Rundung 0.5}}}{4} + \frac{\overbrace{\text{Algebra}}^{\text{Rundung 0.5}}}{4}$$

$$\overbrace{\text{Note}_{\text{GSBM}}}^{\text{Rundung 0.1}} = \frac{\overbrace{\text{Deutsch}}^{\text{Rundung 0.5}}}{3} + \frac{\overbrace{\frac{\text{Französisch}}{2} + \frac{\text{Englisch}}{2}}^{\text{Rundung 0.1}}}{3} + \frac{\overbrace{\text{Algebra}}^{\text{Rundung 0.5}}}{3}$$