

# Suche Varianten der Selbstkontrolle von Ergebnissen (Hauptsächlich Mathematik ab Klasse 9)

Beitrag von „Fallen Angel“ vom 24. Oktober 2020 17:32

Mir würden da ein paar Ideen einfallen:

1. Du gibst nach einer Aufgabe mit bspw. 4 Teilaufgaben 5 Lösungen an (eine ist ausgedacht, vier passen)
2. Du gibst für jede Lösung an, in welchem Intervall sie liegt (Die Lösung von 1a liegt zwischen 1 und 2)
3. Du gibst z. B. die Summe der Lösungen mehrerer Teilaufgaben an (Die Lösungen von 1a-d addiert ergeben 10)

Der Vorteil ist hier, dass die Schüler nicht nur stupide die Lösung abschreiben (oder halt korrigieren), sondern sich mehr ist ihren Lösungen auseinandersetzen müssen. Gerade bei 3. kann ja jede Teilaufgabe falsch sein, wenn das Ergebnis insgesamt nicht passt.