

# Stille Post

---

## Ihr benötigt:

Aufgabenblätter (pro Team 1 Aufgabenblatt)  
Kontrollblatt  
pro Spieler: 1 Stift

## Spielvorbereitung:

Die Klasse teilt sich in zwei Teams auf und die Teammitglieder setzen sich hintereinander. Sie dürfen die Ergebnisse von keinem anderen Spieler sehen können, aber das Blatt muss auf direktem Weg von einem Spieler zum nächsten überreicht werden können.

## Ziel des Spieles:

Das Team, das am schnellsten die meisten Gleichungen richtig gelöst hat, gewinnt das Spiel. Pro richtig gelöster Gleichung gibt es einen Punkt.

Verschärfte Regeln: Es kann auch pro falsch gelöster Aufgabe einen Minuspunkt geben.

## Spielablauf:

Jedes Team legt den Startspieler für die erste Runde fest.

Gleichzeitig erhalten beide Teams dieselbe Aufgabe auf einem Blatt Papier. Dies ist eine Gleichung, die gelöst werden muss oder eine Textaufgabe, die zunächst in eine Gleichung verwandelt und dann gelöst werden muss.

Jeder Spieler darf nur einen Rechenschritt durchführen (ausmultiplizieren, zusammenfassen, eine Äquivalenzumformung, Text in Gleichung verwandeln). Macht euch die Regeln vorher in der Klasse ganz genau aus, damit wirklich jeder Mitspieler versteht, was man unter einem Rechenschritt versteht!

Danach wird das Papier so nach hinten gefaltet, dass nur mehr die letzte, gerade geschriebene Zeile sichtbar ist. Dann gibt der Spieler den Zettel dem nächsten Spieler aus seinem Team weiter. Dies alles soll so schnell wie möglich passieren! Der Spieler, der die Gleichung fertig löst, schreit „STOP!“.

Die gesamte Gleichung kann nun gemeinsam angesehen werden und es kann kontrolliert werden, ob die Regeln (jeder Spieler führt nur einen Rechenschritt aus) eingehalten wurden. Ist die Lösung korrekt, erhält das Team einen Punkt. (Verschärfte Regeln: Es kann auch pro falsch gelöster Aufgabe einen Minuspunkt geben. ).

Die neue Aufgabe startet nun bei dem nächsten Spieler in der ausgemachten Reihenfolge.