

Kombinatorikaufgabe Klassenbowle

Beitrag von „milliethehorse“ vom 16. Januar 2011 13:54

Vielleicht verstehe ich die Aufgabe falsch, aber man könnte doch als "Auflage" machen, dass immer nur zwei Säfte gemischt werden können/sollen (vielleicht weil die Säfte immer in 0,2l Gläsern abgemessen und dann in ein 0,4l Glas gegeben werden sollen)?

Dann wären es doch die Möglichkeiten O-A-Saft, O-M-Saft und A-M-Saft...und das wäre als Kombinatorik-Möglichkeiten durchaus möglich. Vielleicht nimmst du noch einen oder zwei Säfte dazu?