Dominik schießt 20 Mal und trifft 13 Mal. Lösung am schnellsten über den Anteilsbruch  $\frac{13}{20} = \frac{65}{100} = 65\%$ 

Joachim schießt 25 Mal und trifft 16 Mal. Lösung am schnellsten über den Anteilsbruch  $\frac{16}{25} = \frac{64}{100} = 64\%$ 

Dominik war also um einen Tick besser. Es wäre auch nicht falsch zu sagen, sie sind etwa gleich gut, denn 1% Unterschied ist nicht aussagekräftig.

(Die Prozentwerte lassen sich natürlich auch mit Dreisatz errechen.)