# Stopmotion

Voer met autootjes of lego poppetje de volgende beweging uit en maak er een stopmotion filmpje van. Klaar? Wissel je filmpje uit met een andere groep en gebruik videometen om er achter te komen wat de opdracht was.

a. De versnelling is 0,5 hokje s-2 vertrekkend vanuit rust.  
b. De snelheid is 1,0 hokje s-1.

a. De versnelling is 0,75 hokje s-2 vertrekkend vanuit rust.  
b. De snelheid is 1,5 hokje s-1.

a. De versnelling is -0,5 hokje s-2 vertrekkend met een snelheid van 2,0 hokjes s-1.  
b. De snelheid is 0,75 hokje s-1.

a. De versnelling is -1,0 hokjes s-2 vertrekken met een snelheid van 3,0 hokjes s-1.  
b. De versnelling is 1,0 hokjes s2 vertrekkend vanuit rust.

a. De versnelling is 0,75 hokjes s-2 vertrekkend met een snelheid van -0,5 hokjes s-1.  
b. De snelheid is 0,4 hokje s-1.

a. De versnelling is -0,5 hokjes s-2 vertrekkend met een snelheid van 1,5 hokjes s-1.  
b. De snelheid is -2,0 hokjes s-1 vertrekkend vanuit x = 10.

a. De versnelling is -0,5 hokjes s-2 vertrekkend met een snelheid van 1,0 hokjes s-1.  
b. De snelheid is -1,5-1,5 hokjes s-1 vertrekkend vanuit x = 10.

a. De versnelling is 5,0 hokjes s-1 vertrekkend met een snelheid van -5,0 hokjes-1.  
b. De snelheid is 3,0 hokjes s-1.