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

b) De snelheid is 1,0 hokje s-1.

2 a) De versnelling is 0,75 hokje s-2 vertrekkend vanuit rust.

b) De snelheid is 1,5 hokje s-1.

3 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.

4 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.

5 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.

6 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.

7 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 hokjes s-1 vertrekkend vanuit x = 10.

8 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.