

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

## Bungeejump

---

<b>12</b>	<b>maximumscore 2</b>	
	• gebruik van $E_z = m \cdot g \cdot h$	1
	• rest van de berekening juist	1
<b>13</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	$v = 55 \text{ m/s}$	
	• inzicht dat geldt $E_z = E_{\text{bew}}$	1
	• gebruik van $E_{\text{bew}} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$	1
	• rest van de berekening juist	1
<b>14</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• groter	1
	• kleiner	1
	• groter	1
<b>15</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• B	1
	• A	1
	• A	1