

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

Beton

1	maximumscore 3 <ul style="list-style-type: none"> • 15 cm = 0,15 meter 1 • De inhoud is $8,2 \times 3,2 \times 0,15$ 1 • Dit is $3,936 \text{ (m}^3\text{)}$ (en dit is afgerond 4 m^3) 1 	
2	maximumscore 3 <ul style="list-style-type: none"> • Een rechthoek tekenen met zijden 8,2 en 3,2 cm 2 • Met een stip of een kruisje het putje op de goede plaats aangeven 1 	
3	maximumscore 5 <ul style="list-style-type: none"> • Karel heeft 4000 liter beton nodig 1 • Dit zijn 200 zakken betonmix 1 • De kosten zonder korting zijn $(200 \times 2,99 =)$ (€) 598 1 • De korting is $0,07 \times (\text{€}) 598 = (\text{€}) 41,86$ 1 • Karel moet $(\text{€}) 598 - 41,86 = (\text{€}) 556,14$ betalen 1 	
4	maximumscore 2 <ul style="list-style-type: none"> • Kant-en-klaar beton kost $(\text{€}) 60 + 4 \times (\text{€}) 130$ 1 • Dat is (€) 580, en dat is niet goedkoper 1 	