

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

Kunstwerk van kwik

17	C	
18	maximumscore 2 Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 2,7 (ton).	
	• berekening van het aantal mL kwik: 200 (L) vermenigvuldigen met 1000 (mL L ⁻¹)	1
	• berekening van het aantal ton kwik: het aantal mL kwik vermenigvuldigen met 13,5 (g) gedeeld, eventueel impliciet, door 1,0 (mL) en delen door 1.000.000 (g ton ⁻¹)	1
	Indien het antwoord '200 × 13,5 = 2700 kg' is gegeven	1
	Indien slechts het antwoord '200 × 13,5 = 2700' is gegeven	0
19	C	
20	maximumscore 1 Kwik(damp) is giftig.	
	Indien het antwoord 'kwik is slecht voor het milieu' is gegeven	0