

1.1	$4a + 3a + 1 - a - 2 + 3a + 4$	$9a + 3$
1.2	$5x - (2x - y) + (4x - 5y) + 7y + 2x$	$9x + 3y$
1.3	Hvor mange mennesker er der i bussen?	7
1.4	Hvad er omkredsen af denne figur?	$6a + 2b$ $2(3a + b)$
1.5	Hvad er arealet af denne figur?	$2a^2 + 2ab$ $2 \cdot a \cdot a + 2ab$
1.6	Hvilken figur?	Ⓞ
1.7	Hvad er arealet af denne figur?	$2a \cdot (a+b)$ $2a^2 + 2ab$
1.8	Hvad er omkredsen af hele den store figur?	$4a + 4b$ $4(a + b)$
1.9	Hvad er omkredsen af hele den store figur?	$4a + 4b$ $4(a + b)$
1.10	Pythagoras	$c^2 = a^2 + b^2$
1.11	Helios vil hverken have skyen eller natsværmeren.	
2.1	Hvad er arealet af hele figuren?	24
2.2	Hvad er arealet af figuren?	36
2.3	Hvor mange ben har de til sammen?	48
2.4	Hvilken tændstik skal flyttes?	Ⓞ
2.5	Hvad er løsningen til det fjerde regnestykke?	68
2.6	Seks gange femten	90
2.7	Hvad er sidelængden c?	5
2.8	Find rækkefølgen på de fem eliksirer	ORVBG
2.9	Hvad er sidelængden b?	8
2.10	Hvad er ? – firetres delt med seksten	4
2.11	Theia forlanger at få kometen, men vil ikke have uflen. Månen og flagermusen udgør en enhed og må ikke adskilles.	
3.1	Hvad er rumfanget af pyramiden?	16
3.2	Hvad er løsningen til det femte regnestykke?	28
3.3	spejle	265
3.4	Hvor meget repræsenterer en ulv?	9
3.5	Hvad er omkredsen på pyramidens grundflade?	32
3.6	Hvor mange ulve?	12
3.7	Månen lyser stor og hvid,	836
3.8	$3x + 5 = 2x + 10$	$x = 5$
3.9	Hvor meget repræsenterer en ulv?	7
3.10	$4x + 5 = x + 14$	$x = 3$
3.11	Natsværmeren hører sammen med stjernen – men det er ikke Endymion, der forlanger disse to.	
finale	Løsning Send Luna hjem	Natsværmer og stjerne

