

Exercise 1

Calc. : ✖

1. Evaluate $2 \cdot \log_4(3) + \log_4(4) - \log_4(36)$	3 marks
2. Solve $\log(2x) - \log(6 - x) = 0$	3 marks

Exercise 2

Calc. : ✖

1. Évaluer $2 \cdot \log_4(3) + \log_4(4) - \log_4(36)$	3 marks
2. Résoudre $\log(2x) - \log(6 - x) = 0$	3 marks