

Exercise 1Calc. : X1. 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 2Calc. : X1. Évaluer $2 \cdot \log_4(3) + \log_4(4) - \log_4(36)$

3 marks

2. Résoudre $\log(2x) - \log(6 - x) = 0$

3 marks