

Exercise 1

Calc. : ✓

1. Résoudre l'équation $\log_5 x + \log_5 3 = \log_5 6$.	1.5 marks
2. Résoudre l'équation $\log_2 x + \log_2(x - 1) = 2 \log_2 x$.	2.5 marks

Exercise 2

Calc. : ✓

1. Solve the equation $\log_5 x + \log_5 3 = \log_5 6$.	1.5 marks
2. Solve the equation $\log_2 x + \log_2(x - 1) = 2 \log_2 x$.	2.5 marks

Exercise 3

Calc. : ✓

1. Lösen Sie die Gleichung $\log_5 x + \log_5 3 = \log_5 6$.	1.5 marks
2. Lösen Sie die Gleichung $\log_2 x + \log_2(x - 1) = 2 \log_2 x$.	2.5 marks