

Exercice 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