Ex 43 p 114

f'(x) = 2x - 4 = 0 donc 2x = 4 donc $x = 4 \div 2 = 2$

x	-2	0	2		4
f'(x) = 2x - 4		_	0	+	
f					

Ex 44 p 114

f'(x) = 9 - 3x = 0 donc: x = 3

x	-1	0	3		5
f'(x) = 9 - 3x		+	0	_	
f					*