

	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 29. december 2022	Fag: Matematik A

Opgave 034

034

$$\int (f(x) - g(x)) dx = \int f(x) dx - \int g(x) dx$$

$$(\int (f(x) - g(x)) dx)' = (\int f(x) dx - \int g(x) dx)'$$

$$f(x) - g(x) = f(x) - g(x)$$