

	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 8. februar 2022	Fag: Matematik A

Opgave 286

Opgave A)

$$\begin{aligned} \sin(x) &= 0.88 \\ x &= \sin^{-1}(0.88) && \text{Tager } \sin^{-1} \text{ på begge sider} \\ x &= 1,075862 && \text{Udregner} \end{aligned}$$

Opgave B)

$$\begin{aligned} \sin(x) &= -0.32 \\ x &= \sin^{-1}(-0.32) && \text{Tager } \sin^{-1} \text{ på begge sider} \\ x &= -0,3257295 && \text{Udregner} \end{aligned}$$