Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 22. februar 2022	Fag: Matematik A

Opgave 277

$$r = 5\% = 0.05$$

 $n = 8$
 $K_8 = 25000$

$$K_n = K \cdot (1+r)^n$$
 Formel for rente
$$\frac{K_n}{(1+r)^n} = K$$
 Divider med $(1+r)^n$
$$K = \frac{K_n}{(1+r)^n}$$
 Byt sider
$$K = \frac{25000}{(1+0.05)^8}$$
 Indsæt
$$K = 16920,98$$
 Udregn