Lösung: 220 nF.

0,22  $\mu$ F ( $\mu$ F = Mikrofarad) Kapazität ist das Fassungsvermögen beim Kondensator.

## Umstellung auf Nanofarad :

0	,	1	Milli		Mikro			Nano		Piko				
							0	,	2	2				
									2	2	0			

Eingetragen wurde in der richtigen Spalte.  $0,22 \mu F$ Darunter findet man die 220 Nanofarad =  $220 \cdot 10^{-9}$