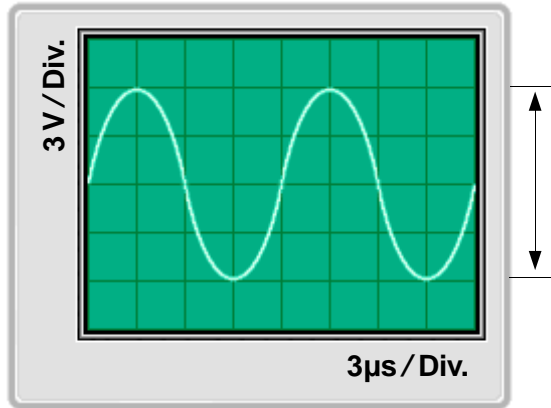


TB603 Wie groß ist der Spitzen-Spitzen-Wert der in diesem Schirmbild dargestellten Spannung ?

Lösung: 12 Volt.



Es werden vier Teilungen (Div.) mit je 3 Volt erfaßt,
also 4 mal 3 Volt = 12 V_{SS}.

Denn gefragt ist der Wert U_{SS} des größten Ausschlages
des Signals von der oberen zur unteren Spitze.

U_{SS} = Spitze zu Spitze-Wert. • Div = Teilung, militärisch: Abteilung . . .