

Wie ist das Ergebnis im Liniendiagramm, wenn eine Gleichspannung in Höhe von  $-12\text{V}$  mit einer Wechselspannung von  $1\text{Hz}$  und  $14\text{V}$  addiert wird? Zeichnen Sie es.

$$14\text{V} - 12 = \underline{\underline{2\text{V}}}$$

