

LÖSUNG ZU 24:

x.... Gigabyte Datenvolumen

Tarif 1: $6,99 + x$ (Grundgebühr + ein Euro pro Gigabyte Datenvolumen)

Tarif 2: $2,50x$ (2,50€ pro Gigabyte Datenvolumen)

Ungleichung:

$$6,99 + x > 2,50x$$

Mit dieser Ungleichung kann Hr. Panrok ermitteln, ab welchem Datenvolumen Tarif 1 teurer als Tarif 2 ist bzw. bis zu welchem Datenvolumen Tarif 2 für ihn günstiger ist.

