

Zárt edényben $2 \cdot 10^5$ Pa nyomáson és 119°C -on víz és elhanyagolható mennyiségű gőz van. Ha a túlnyomást megszüntetjük, 61 liter 10^5 Pa nyomású, 100°C -os gőz keletkezik. Mennyi víz volt eredetileg az edényben?