

Az alábbi táblázat néhány gáz állandó térfogaton mért fajhőjét és moláris tömegét tartalmazza:

		H ₂	N ₂	O ₂	HCl
c_V	(J/kg K)	10 112	741	653	573
M	(g/mol)	2	28	32	36,5

- Milyen törvényszerűség fedezhető fel a mérési adatok alapján?
- A felfedezett törvényszerűség összhangban van-e a tanult elmélettel?