

1. Az adatok szerint a zsákmány legalább 6 vadból állt, és így D , aki a legtöbb vadat ejtette el, legalább 3 vadat lőtt és legalább 3 pontot szerzett.
 2. A farkas pontszáma csak 2 lehetett, mert $3 \cdot 3 + 1 + 4 + 5 > 18$.
 3. Ebből következik, hogy a róka pontszáma 1 volt.
 4. A és D együtt, valamint B és C együtt 9–9 pontot szereztek.
 5. Mivel D szerezte a legkevesebb pontot, azért a pontmegoszlás D és A között (1 figyelembevételével) 6–3, B és C között pedig 5–4 vagy 4–5.
 6. D tehát 3 rókát lőtt (1, 3 és 5 alapján).
 7. Mivel a legnagyobb pontszámú, egyetlen vadkant C lőtte, ezért 5 alapján a vadkan 5 pontot ért és ez volt C egyetlen zsákmánya, míg D 4 pontot ért el.
 8. A a 6 pontját csak pontosan 2 vaddal (6. és 7. figyelembevételével) érthette el, amely közül az egyik szükségképpen farkas volt, mert különben B és C együttes zsákmánya: 3 farkas és 1 vadkan már 11 pontot tenne ki. Tehát A zsákmánya csak 1 farkas (2 pont) és 1 szarvas (4 pont) lehetett.
 9. B 4 pontját 2 farkas szolgáltatta.
- Tehát összefoglalva:

A lőtt 1 szarvast (4) és 1 farkast (2), összesen 6 pont értékben,	
B « 2 farkast (2),	« 4 « «
C « 1 vadkant (5),	« 5 « «
D « 3 rókát (1),	« 3 « «

Bonyhárd Péter (Bp., VIII., Apáczai Csere g. III. o. t.)