

Vy

"Kód:","Počet nohou:","Potrava:","Krev:","Ochlupení","Vejce:","Příjem mléka:"
 "0FE91E","4","býložravec","teplá","ano","ne","ano"
 "DD0720","2","všežravec","teplá","ano","ne","ano"
 "0D2ACA","4","všežravec","teplá","ano","ne","ano"
 "A64834","4","masožravec","teplá","ano","ano","ano"

K těmto záznamům existuje dekompoziční tabulka:

"Kód:","Název:"
 "0FE91E","Králík"
 "DD0720","Člověk"
 "0D2ACA","Liška"
 "A64834","Ptakopysk"

Copilot

Ano, tyto záznamy mají několik společných vlastností. <g>Všechny</g> zvířata v těchto záznamech:

Mají teplou krev

Mají ochlupení

Přijímají mléko (s výjimkou ptakopyska, který také klade vejce)

Takže, ačkoli každé zvíře má své jedinečné vlastnosti, existují určité společné rysy, které je spojují. Například králík, člověk a liška jsou všechny savci, zatímco ptakopysk je jedním z mála savců, kteří kladou vejce.