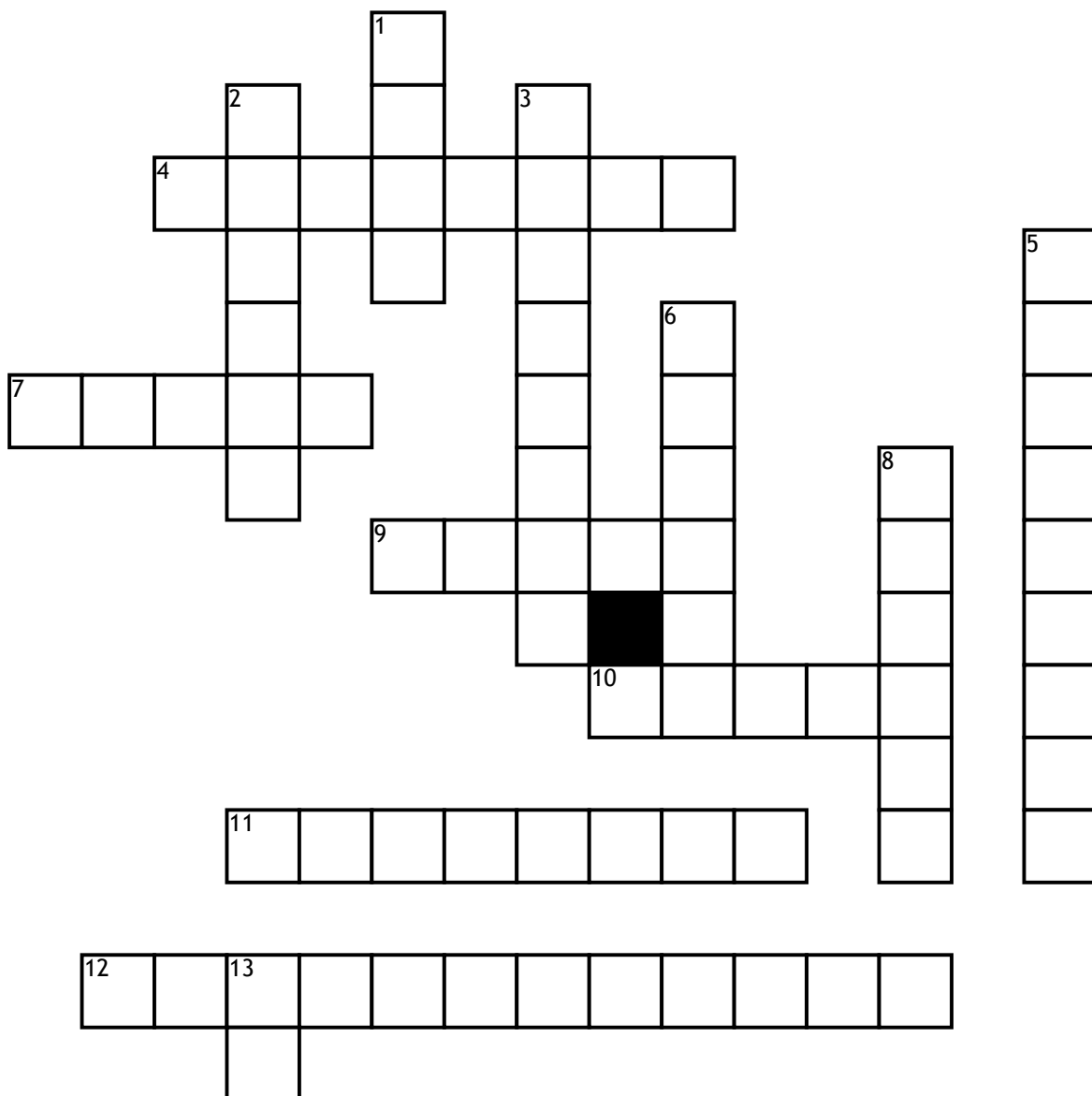


# Visums



## Across

4. Rodas nokrītot asteroīdam vai komētai uz kādas planētas
7. Pundurplanēta, kas agrāk bija iekļauta Saules sistēmā kā planēta
9. Iegūst planētas virsmas vai mākoņu segas attēlus, sastāda virsmas temp., reljefa vai ķīmiskā sastāva kartes.
10. Vistuvākā zvaigzne no zemes

11. Lielākā gāzes planēta saules sistēmā

12. Pateicoties kādam spēkam atļauj planētām, asteroīdiem un komētām riņķot apkārt saulei?

## Down

1. Kas veidojas komētai pienākot tuvu saulei?
2. Trajektorija pa kuru pārvietojas planēta un citi debess ķermeņi ap Sauli

3. Milzu planētu īpatnība, kas sastāv no daudziem sīkiem ledus gabaliņiem, kas riņķo ap planētu

5. Roboti, kas ir pārvietojušies pa Mēnesi un Marsu

6. Mazākā identificētā pundurplanēta Saules sistēmā

8. Zemes pavadonis

13. Vienība kura ir vienāda ar vidējo attālumu no Zemes līdz Saulei