

1.

Nézzük meg, mire emlékszel a meséből?
Olvasd el a kérdéseket és válaszold meg őket!

Miért ment be Levi az erdőbe? _____

Milyen volt a teknős? _____

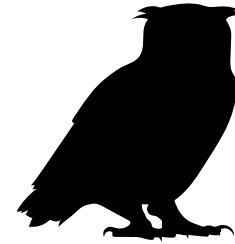
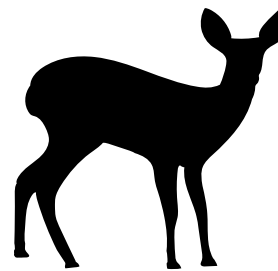
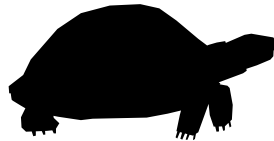
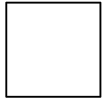
Melyik három állat segítette a kisfiú kijutását az erdőből? _____

Hogyan fogadta Levit otthon az anyukája? _____



2.

Az erdőben négy állattal találkozott Levi. Felismered, kit rejtenek az árnyékok? Számozd be a képeket a találkozás sorrendjében! Írd a képek alá a nevüket!



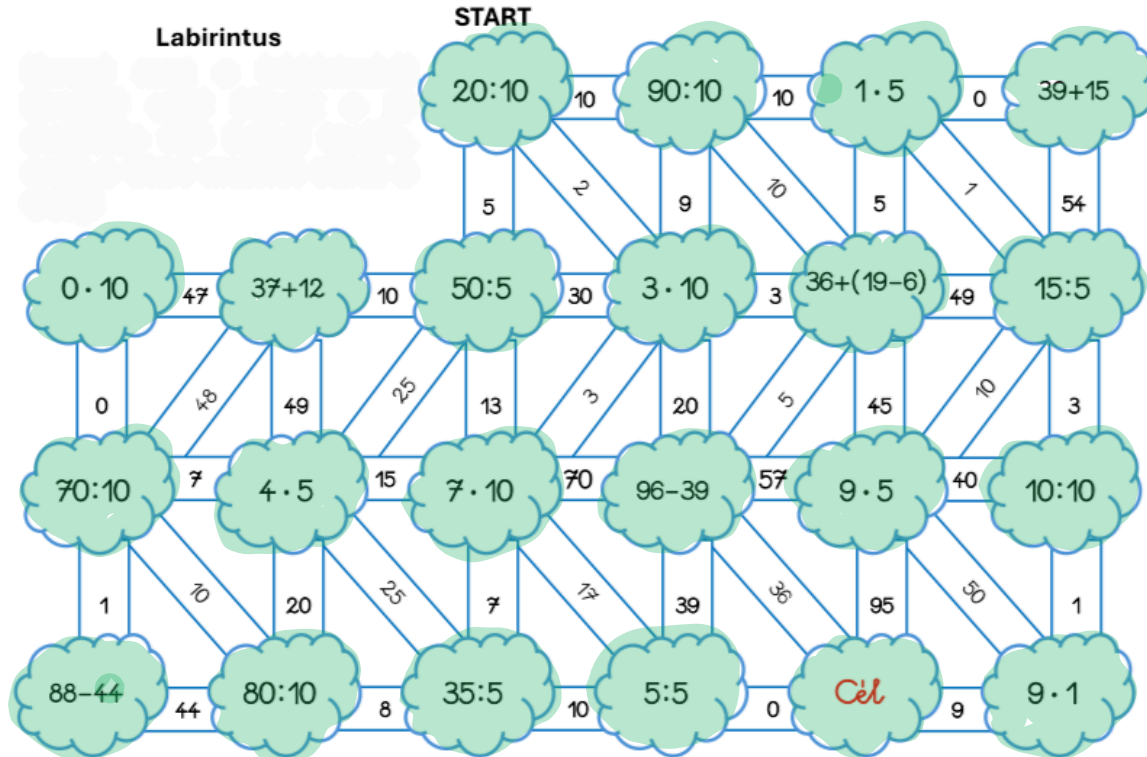
3.

Gyűjts annyi melléknevet a szövegből, amennyit csak bírsz!
Lássuk, mennyire vagy szemfüles! 😊



4.

Juttasd ki Levit a labirintusból! Ehhez viszont le kell győznöd az erdő akadályát. Számold ki a műveleteket! Mindig a jó megoldás felé haladj tovább, amíg a **Start** mezőről elérsz a **Célig**! Színezd ki a jó megoldáshoz tartozó utat!



5.

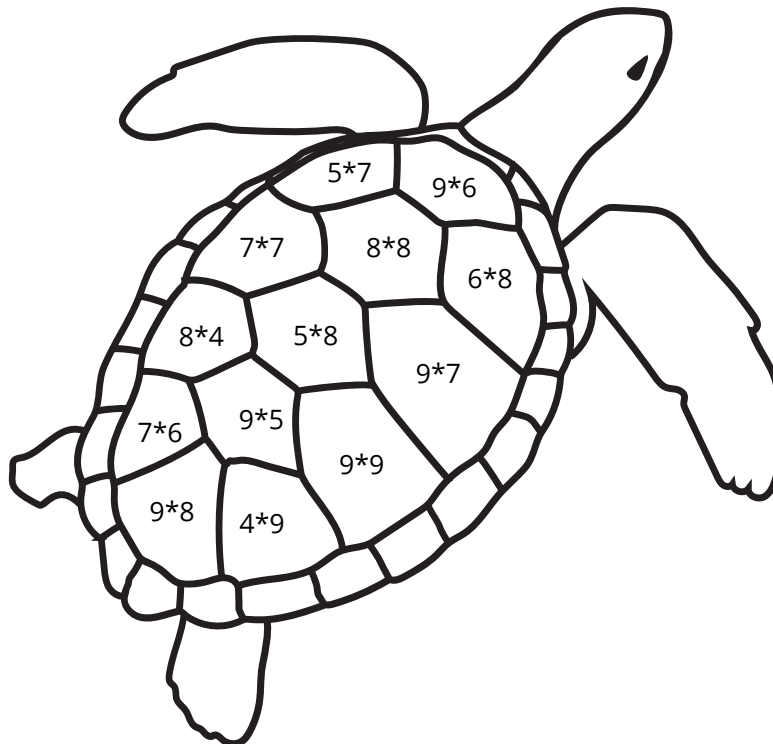
Keress olyan állatokat, melyeknek a nevében előfordul a „ly” vagy „j” betű!

A fent felsorolt állatneveket tedd betűrendbe!



6.

Színezd ki a teknőst a szorzások eredményének megfelelően!



Ha az eredmény kisebb, mint 50, akkor színezd a páncélrészt kékre!

Ha az eredmény nagyobb, mint 50, akkor színezd a páncélrészt zöldre!

7.

Melyik szorzatra gondoltam?



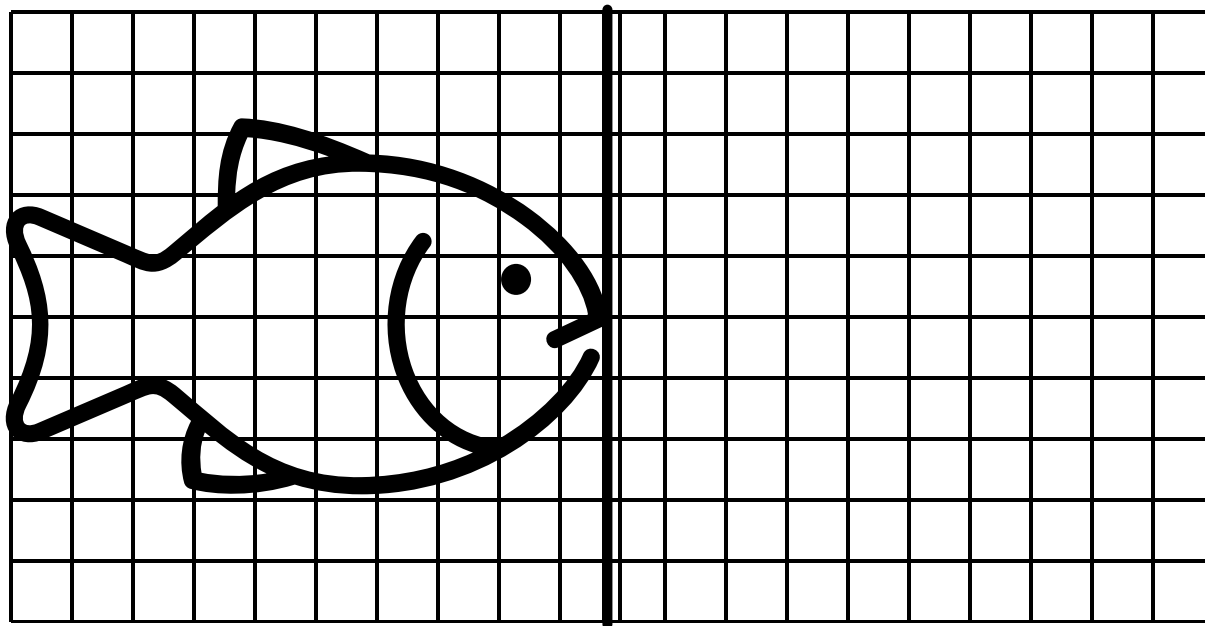
Két páratlan szám szorzata, melyben a tízesek helyén kétszer akkora szám áll, mint az egyesek helyén.

Ha egy számot megszorzol önmagával, eredményül egy olyan számot kapsz, melyben a tízesek helyén álló számot hozzáadod az egyesek helyén álló számhoz, akkor az eredeti számot kapod eredményül.



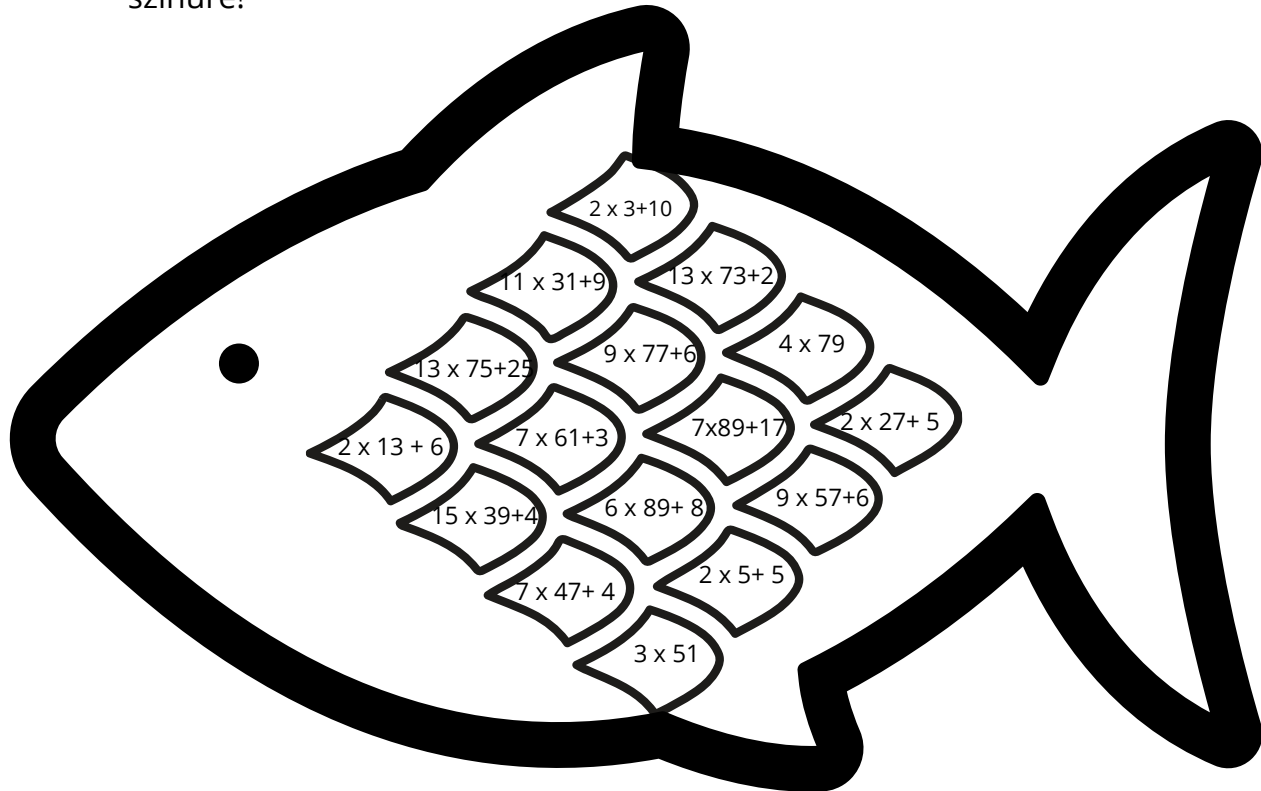
9.

Tükrözd a halat a tengelyre! Figyelmesen és pontosan dolgozz!



10.

Döntsd el, hogy a művelet eredménye páros vagy páratlan lesz! Ha páros pikkelyel találkozol, akkor színezd a pikkelyt kékre, páratlan esetén pedig zöld színűre!



10.

