A *Permutáció* munkalapon soronként felsoroljuk az ötegyű számokat 12345-től 54321-ig, ezt szétbontjuk szájegyeire (**B:F** oszlop), megnézzük, hogy az 1, 2, 3, 4 és 5 számjegyek melyike hányszor szerepel a sorban (**G:K** oszlop), az egyes számjegyekből a 64-gyel eltolt karaktereket képezzük (**L:P** oszlop), ezeket összefűzzük (**S** oszlop).

A **Q** oszlopban megvizsgáljuk a **G:K** oszlopok adatait (***Q2 =10\*(SZUM(G2:K2))+MAX(G2:K2)***), ez 51 a permutáció sorainál.

Az **R** oszlop soraiba 0 kerül a rossz soroknál, az adott permutáció sorszáma a jó soroknál.

Ezek maximumáig (**R41979**) kell adatokkal feltölteni a *Munka1* lapot a helyes sorokból, amit az ***Fkeres*** függvény segítségével átmásolunk.

Itt a **B** oszlopban a nem üres cellákra beállítjuk a feltételes formázást.