AKADÁLYPÁLYA 1. ÁLLOMÁSA

Mondd el a 6-os szorzótáblát a bal lábadon ugrálva!

AKADÁLYPÁLYA 2. ÁLLOMÁSA

Vizsgáld meg a számsort! Mi lehet a szabály? Ha tudod, folytasd 5 elemmel a számsort!

30 33 36 39 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

AKADÁLYPÁLYA 3. ÁLLOMÁSA

Csinálj 3x5 karkörzést előre

Tapsolj 4x5-öt

Ugorj 4x3-at

Körözz a csípőddel 33-at

Döntsd a törzsed előre 22-szer

AKADÁLYPÁLYA 4. ÁLLOMÁSA

**Tegyél ki magad elé 15 db ceruzát, majd oldd meg a feladatot!**

Petinek 15 db ceruzája van. Ez a sok ceruza sajnos nem fér bele egy tolltartóba, ezért Peti 3 tolltartóba szeretné egyenlően elosztani.

Melyik művelettel tudja Peti megoldani a problémát?

Hány ceruza kerül 1 tolltartóba?

AKADÁLYPÁLYA 5. ÁLLOMÁSA

Mondd el a 9-es szorzótábla eredményeit páros lábon szökdelve!

AKADÁLYPÁLYA 6. ÁLLOMÁSA

Csinálj 8x4 felülést!

AKADÁLYPÁLYA 7. ÁLLOMÁSA

Csinálj 3x5 fekvőtámaszt!

AKADÁLYPÁLYA 8. ÁLLOMÁSA

Oldd meg szóban a következő műveleteket!

**34+59 98+12 100-27 86-42 9x5 35:5**

AKADÁLYPÁLYA 9. ÁLLOMÁSA

Hány ujj van két kézen?

Hány ujj van 10 kézen?

**GRATULÁLOK!**

Sikeresen megoldottad a feladatokat, így teljesítetted a matekos akadálypályát!