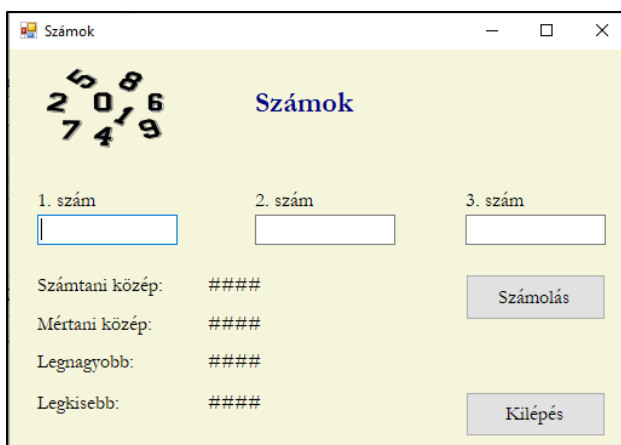


# Számok

## Kezdőképernyő:

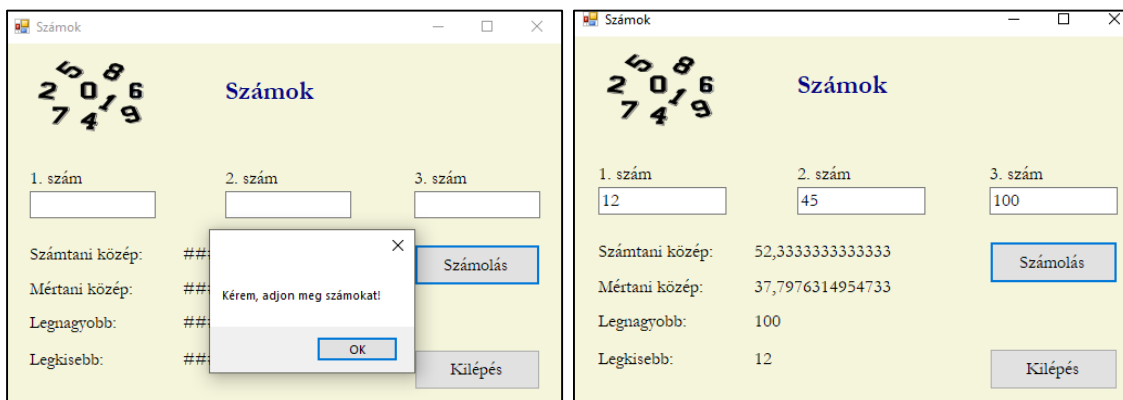


## form

- Címsorában: Számok
- Alapértelmezett betűtípus: Garamond, 12 pt
- Helyezze el a szam.png képet a formon a mintának megfelelően!
- A form betöltődésekor a form háttérszíne legyen Beige.

## Nyomógombok:

- **Kilépés:** A programablak záruljon be
- **Számolás:** 3 szám megadása után számolja ki a 3 szám számtani és mértani közepét, valamint jelenítse meg a legnagyobb és a legkisebb számot a megfelelő vezérlőelemben! A program dobjon hibaüzenetet, ha valamelyik szám értéke nincs kitöltve!



Két nemnegatív szám **számtani közepének** a két szám összegének a felét nevezük.

Két nemnegatív szám **mértani közepének** a két szám szorzatának négyzetgyökét nevezük. Három nemnegatív szám mértani közepének a három szám szorzatának köbgyökét nevezük.

## További feladatok:

- Kerekítse a számok számtani és mértani középértékét két tizedesjegyre!
- Helyezzen el a formon még egy nyomógombot TÖRÖL néven, amely visszaállítja a kezdőképernyőt! (törli a számokat és az eredmények helyére „#####” kerül.)