

10. Ellentétes irányba haladó testek ütközésének vizsgálata Tracker szoftverrel

Készíts filmet a két testről - *a képen látható módon* – ahogy egymás felé haladnak, majd a szoftver segítségével vizsgáld a mozgásukat!

Figyelj arra, hogy

A) a koordináta rendszert megfelelően helyezd el!

B) a kalibrációs rudat a valóságosnak megfelelően méretezd!

C) a mozgásról készített filmnek jól elemezhető részét vizsgáld!

Válaszolj az alábbi kérdésre:

Mikor történt az ütközés?

