

A testek mozgása

1. Milyen relációjeleket kell írni a következő sebességértékek közé?
2. Golyó mozgásának vizsgálata
3. Az átlagsebesség
4. Az átlagsebesség
5. Mozgások vizsgálata
6. Mozgások vizsgálata
7. A megoldás
8. Rugalmas ütközés
9. Sebesség -idő grafikon
10. Mit tudsz az autó mozgásáról ,ha a sebességmérő mutatóját félpercenként leolvassuk?
11. Mit tudsz az autó mozgásáról ,ha a sebességmérő mutatóját félpercenként leolvassuk?
12. Mit tudsz az autó mozgásáról ,ha a sebességmérő mutatóját félpercenként leolvassuk?
13. Csónakos mozgásának vizsgálata
14. Csónakos mozgásának vizsgálata
15. Elemezd a járművek mozgását!
16. A lendületváltozás
17. Erő és lendületváltozás
18. Mit tudsz az ábrán látható testek mozgásáról?
19. Miért marad az űrrakéta föld körüli pályán?
20. Melyik autó haladásakor kisebb a közegellenállási erő?
21. Mit tudsz az ejtőernyős mozgásáról?
22. A felfüggesztett rugón rezgő testre ható erők
23. A felfüggesztett rugón rezgő testre ható erők
24. Melyik állítás igaz az alábbiak közül?
25. Melyik állítás igaz az alábbiak közül?
26. Melyik állítás igaz az alábbiak közül?