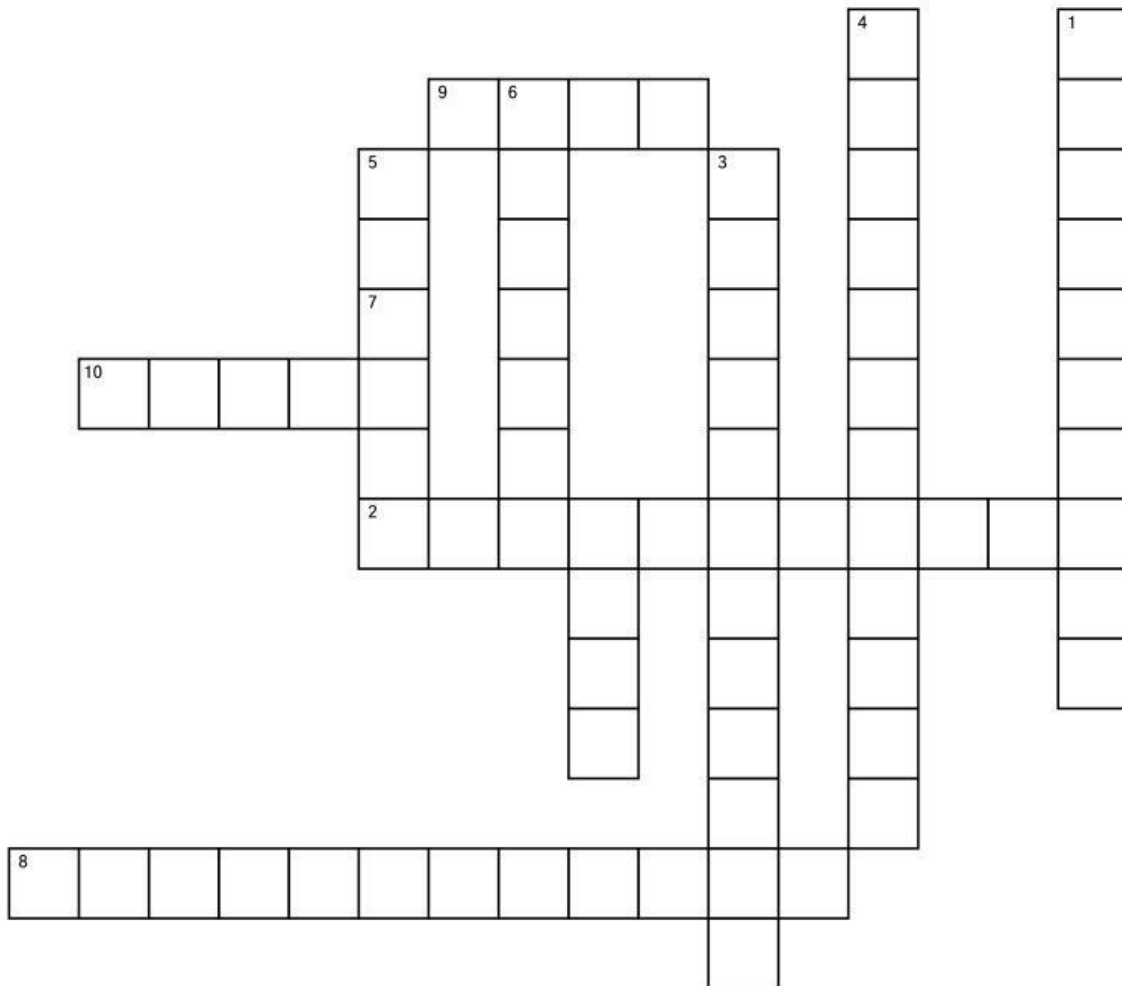


# Teka Teki Silang

## Hukum Newton



### Down:

1. Arah gaya aksi dan reaksi
3. Hukum yang menjelaskan adanya gaya aksi dan reaksi.
4. Hukum yang menjelaskan benda akan tetap diam atau bergerak lurus beraturan jika tidak ada gaya yang bekerja.
5. Gaya balasan dari benda akibat adanya aksi.
6. Istilah lain untuk Hukum Newton I.
7. Gaya yang pertama kali diberikan pada benda.

### Across:

2. Ilmuwan penemu tiga hukum tentang gerak.
8. Hukum yang menjelaskan hubungan antara gaya, massa, dan percepatan.
9. Keadaan benda sebelum diberi gaya.
10. Keadaan benda setelah diberi gaya.