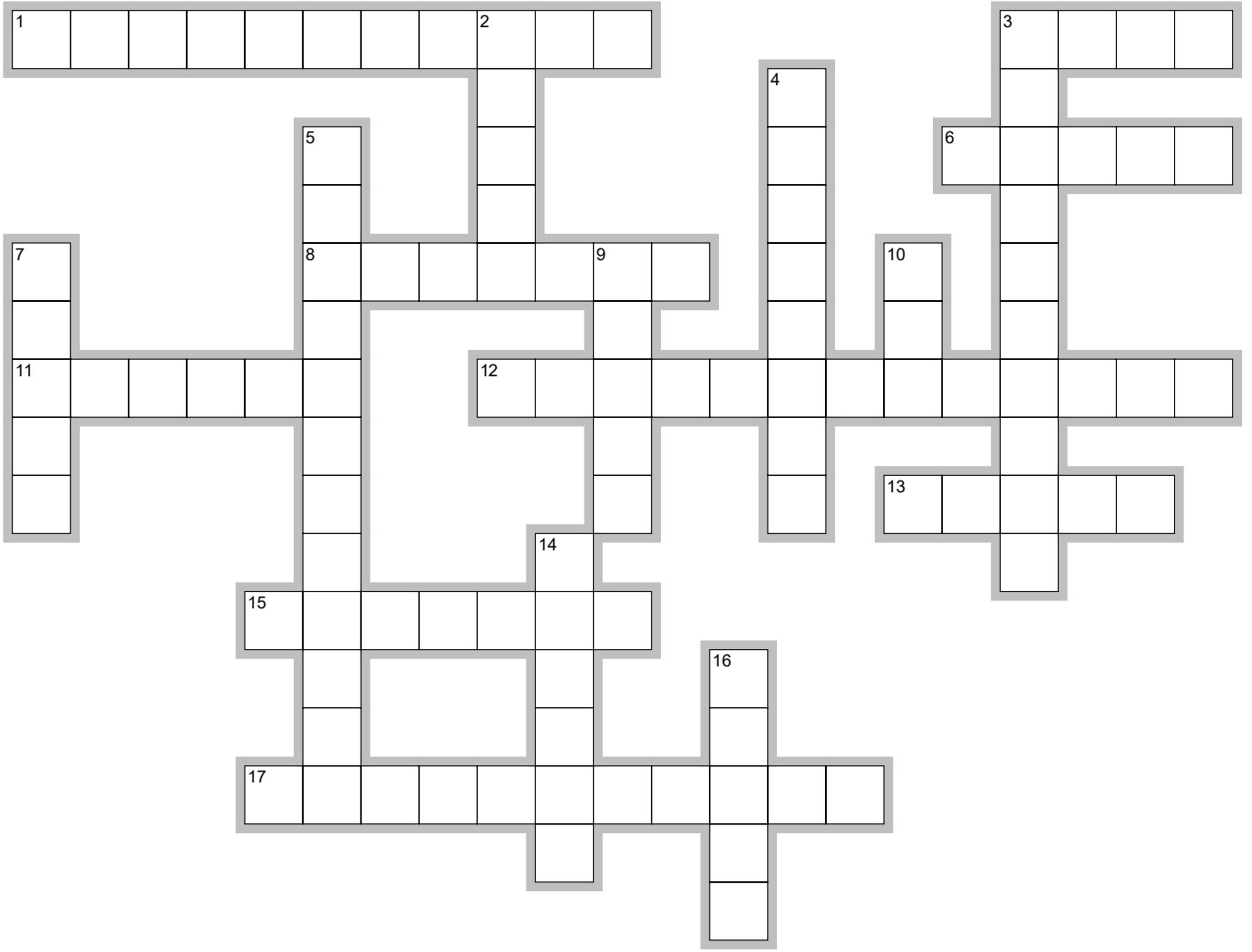


KUVVET VE HAREKET

MURAT AYDIN www.kavramaca.com



Soldan sağa

1. Bir cisme etki eden bileşke kuvvetin 0 (sıfır) olması
3. Aynı yolu daha sürede alan aracı sürati daha fazladır.
6. Bir araç 4 saniyede 36 metre yol alıyorsa, sürati kaç m/s dir?
8. Bir cisme etki eden net kuvvet.
11. Duran bir cismi hareket ettirebilen etki.
12. Bir araç hızlanıyor ise kuvvetlerin etkisi altındadır.
13. Birim zamanda alınan yol.
15. Bir cismin durduğu noktadan zamanla yer değiştirip başka bir noktaya gitmesi.
17. Kuvveti ölçen alet.

Yukarıdan aşağıya

2. Uzunluğu ölçen alet.
3. Zamanı ölçen alet.
4. Kuvvetin şiddeti.
5. Hareketli bir cismin eşit zaman aralıklarında eşit yol alması.
7. Kuzey-güney doğrultusu
9. Bir cismin hareketsiz durduğu nokta.
10. Kuvvetin uygulandığı tarafı gösterir.
14. Kuvvetin birimi.
16. Doğu-batı doğrultusu