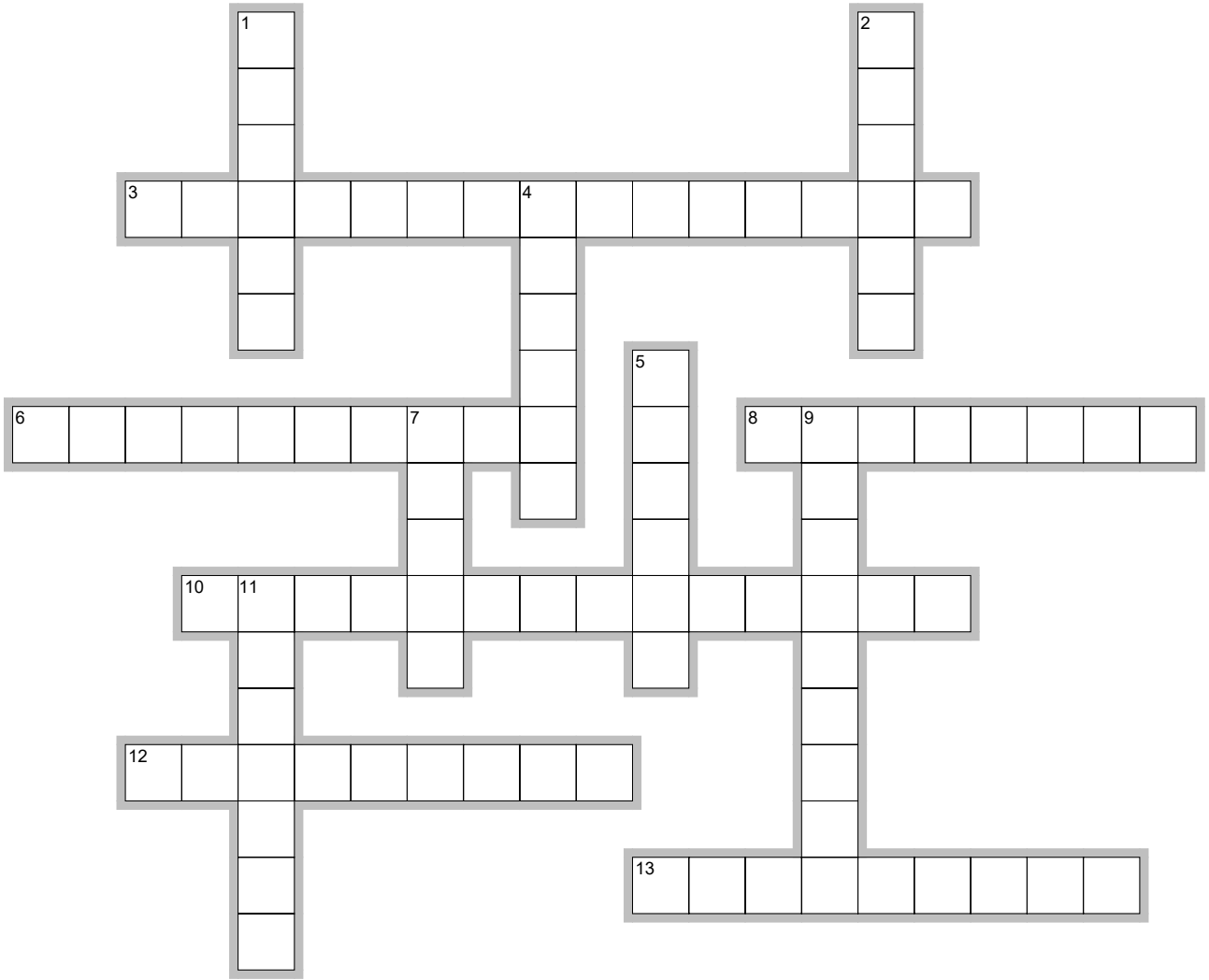


# BASINÇ

MURAT AYDIN



## Soldan sağa

3. Atmosfer tabakasının Dünya üzerindeki varlıklara uyguladığı basınç.
6. Azaldıkça katı basıncının artmasına neden olan değişken.
8. Yeryüzünü saran hava tabakası.
10. Sıvılar sıkıştırılmadığı için üzerlerine uygulanan basıncı her yöne aynı şekilde iletmesine denir.
12. Açık hava basıncını ölçen araç.
13. Sıvının ..... arttıkça sıvı basıncı artar.

## Yukarıdan aşağıya

1. Varlıkların birim yüzeye uyguladıkları dik kuvvet
2. Basınç birimi.
4. Bir cismin temas yüzeyi arttırılırsa basınç .....
5. Cisimleri hareket ettirebilen, şeklini, yönünü değiştirebilen ve basıncı artıran etki.
7. Bir cismin ucu sivriltilirse uyguladığı basınç.....
9. Açık hava basıncını ilk kez ölçen bilim insanı.
11. Katı cisimlerin buldukları yüzeye basınç uygulamasına neden olur.