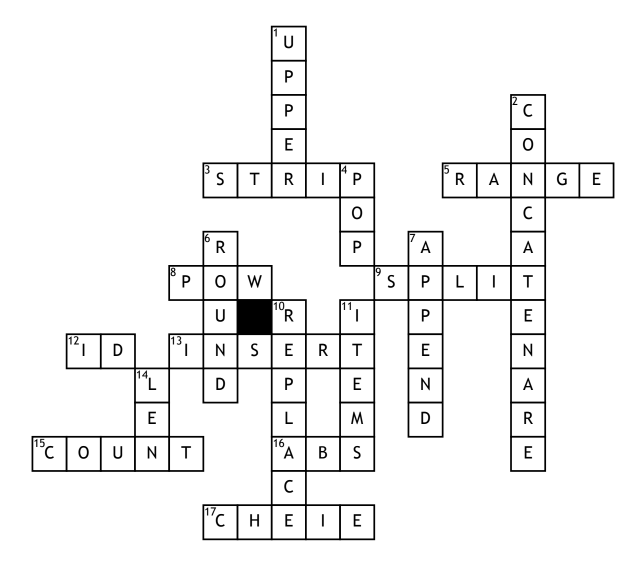
Name:	Date:

Untitled



Across

- **3.** Elimină spațiile de la începutul și sfârșitul unui string.
- **5.** list((0, 4)) == [0, 1, 2, 3] se evaluează ca fiind True.
- **8.** $x = ___(5,4)$, iar x = 625.
- **9.** Cu ajutorul acestei metode putem împărți un string dat în mai multe substring-uri, delimitate de un separator dat
- **12.** Returneză "identitatea" unui obiect, un număr garantat a fi unic și constant pentru un obiect dat..
- 13. Pentru a obține lista [1, 9, 10, 5] din lista [1, 10, 5] avem nevoie de instrucțiunea _____

- 15. fruits = ['cherry', 'banana', 'cherry', 'cherry', 'raspberry'].
 print(fruits._____('cherry')) afișează
 valoarea 3.
- **16.** Returnează valoarea absolută a unui număr dat.
- 17. d = {'red_apples' : 20.1, 'green_apples': 8.25, 'grapes': 37.25}. În dicționarul d, 'red_apples' reprezintă o

Down

- 1. Transformă toate caracterele dintr-un string în uppercase.
- 2. Dacă a = '1', b = '2', prin operația a + b se realizează o _____

- 4. Pentru a șterge un element de la o poziție dată dintr-o listă folosim metoda ______. Are un parametru opțional; dacă acesta nu este dat, metoda elimină elementul de pe ultima poziție din listă.
- **6.** Returnează numărul rotunjit. Se poate specifica o anumită precizie (număr de cifre după virgulă).
- 7. Metodă prin care adăugăm un element la sfârșitul unei liste.
- **10.** Înlocuiește un subtring dat dintr-un string cu altul.
- 11. Metodă care returnează perechile (cheie, valoare) care se află într-un dicționar dat.
- **14.** Metodă care returnează numărul de elemente ale unei liste.