

1. Wyświetl dużymi cyframi bieżącą datę w postaci: 7-11-2015
2. Wczytaj liczbę i zamień ją na system dwójkowy i ósemkowy. Wydruk typu: 101 (2) 77 (8)
3. Do zmiennej liczba podstaw liczbę 333 w systemie piątkowym i zamień ją na system dziesiętkowy. Wydruk: Liczba ... równa się ...
4. Do zmiennej las podstaw słowo KoMpUtEr. Zamień litery na małe i wydrukuj w oknie informacyjnym.
5. Z klawiatury wprowadź wyraz abecadło. Wytnij litery od drugiej do czwartej (2 sposoby) i wydrukuj.
6. Skrypt pyta, ile jest $9*7$ (wartość domyślna 42). Jeśli odpowiedź poprawna, to podmienia bieżącą stronę na www.matzoo.pl. Jeśli nie, to wyświetla w nowym oknie stronę: www.matzoo.pl/klasa4/tabliczka-mnozenia-w-zakresie-100_19_56