

1. Wyświetl dużymi cyframi godzinę w postaci: 12:23:44
2. Wczytaj liczbę z klawiatury 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 pogrubiony: 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](http://www.matzoo.pl). Jeśli nie, to wyświetla w nowym oknie stronę: [www.matzoo.pl/klasa4/tabliczka-mnozenia-w-zakresie-100\\_19\\_56](http://www.matzoo.pl/klasa4/tabliczka-mnozenia-w-zakresie-100_19_56)
7. Skrypt drukuje w oknie informacyjnym adres bieżącej strony.
8. Do zmiennej r podstaw długość promienia kuli równą 4. Oblicz objętość wykorzystując stałą pi.  
Wydruk: Objętość kuli o promieniu ... wynosi ...
9. Do zmiennej a i b podstaw liczby z klawiatury, a następnie podnieś liczbę a do potęgi b.  
Wydruk: ... do ... wynosi ...
10. Otwórz okno o nazwie strzelin o wymiarach 600x400 punktów ze stroną [tis.edu.pl](http://tis.edu.pl).