Zapoznaj się z materiałami dostępnymi pod poniższymi odnośnikami:

[Stałe](https://www.w3schools.com/php/php_constants.asp) [Operatory](https://www.w3schools.com/php/php_operators.asp)

3.1. Korzystając ze składni języka PHP zdefiniuj dwie stałe: imię i nazwisko, którym przypiszesz swoje imię i nazwisko. Następnie wyświetl ich wartości w dwóch kolejnych liniach na ekranie w taki sposób, aby były wyśrodkowane względem strony. Wynik pracy zapisz w pliku o nazwie cw31.php

3.2. Korzystając ze składni języka PHP przypisz zmiennej X wartość 50, a zmiennej Y wartość 30. Następnie wypisz na ekranie w kolejnych liniach wynik działania na tych zmiennych za pomocą pięciu poznanych operatorów matematycznych (+ - \* / %). Zmień wartość zmiennej X na "TEXT" i wykonaj ponownie utworzony już skrypt. Przyjrzyj się wyświetlonym wynikom. Przywróć zmiennej X wartość 50, a zmień wartość zmiennej Y na "TEXT". Podobnie jak wcześniej zinterpretuj wyświetlone wyniki. Zapisz w skrypcie w nowej linii wnioski. Wynik pracy zapisz w pliku pod nazwą cw32.php.

3.3. Utwórz dokument cw33.php, w którym zadeklarujesz zmienne i przypiszesz im wartości zgodnie z poniższym wzorem:

A="szkole" B="jaka"

C="tacy" D="domu"

E="uczniowie" F="jest"

G="jak" H="są"

I="szkoła" J="dom"

K="chodzą" L="do"

M="szkoły" N="w"

P="jak"

Korzystając z poznanych instrukcji przypisania i operacji na łańcuchach wypisz na ekranie jak najwięcej logicznych zdań używając podanych wartości zmiennych.