

$\boxed{X} = \begin{matrix} "3+1" \\ "123" \end{matrix}$

SHELL = -----

HOME = -----

echo \$HOME  
-n

read LICZBA

LICZBA=\$((LICZBA+1))  
echo \$!

① tworzymy plik w edytorze

$\boxed{\#!/bin/sh}$  ←

# komentarz

skrypt.sh

②

chmod u+x skrypt.sh

③

./skrypt.sh

A = \$(( $\boxed{X}$  + 1))  
operacje arytm.

\$0  
dodaj1.sh  
74

\$1 \$2  
 $\boxed{73}$   $\boxed{alen}$

\$? - wynik ostatniego polecenia

\$# - liczba argumentów

\$@ - lista wszystkich argumentów

"(73) (alen)"