**exo 1 ) 50 points**

ecrire une expression reguliere qui valide :

nafoot

chatfoot

chienfoot

hyffoot

foodly

fooleryp

jawfoot

mafoo

nonfood

padfoot

prefool

et qui refuse :

Atlas

Aymoro

Iberic

Mahran

Ormazd

Silipan

altared

chandoo

crenel

crooked

fardo

palazzi

sixfold

tarrock

regex de 3 char

**exo 2 ) 100 points**

faire une regexp qui check les soustractions

qui valide :

xxxxxxx - xx = xxxxx

xxxx - x = xxx

xxxxxxxx - xxxxx = xxx

xx - x = x

et refuse :

xxxxxxxxxxxxx - xxx = x

xxxxxxx - xxxxxxxx = xx

xxxxxxx - xxxxx = xxxxxx

xx - x = xxxxxx