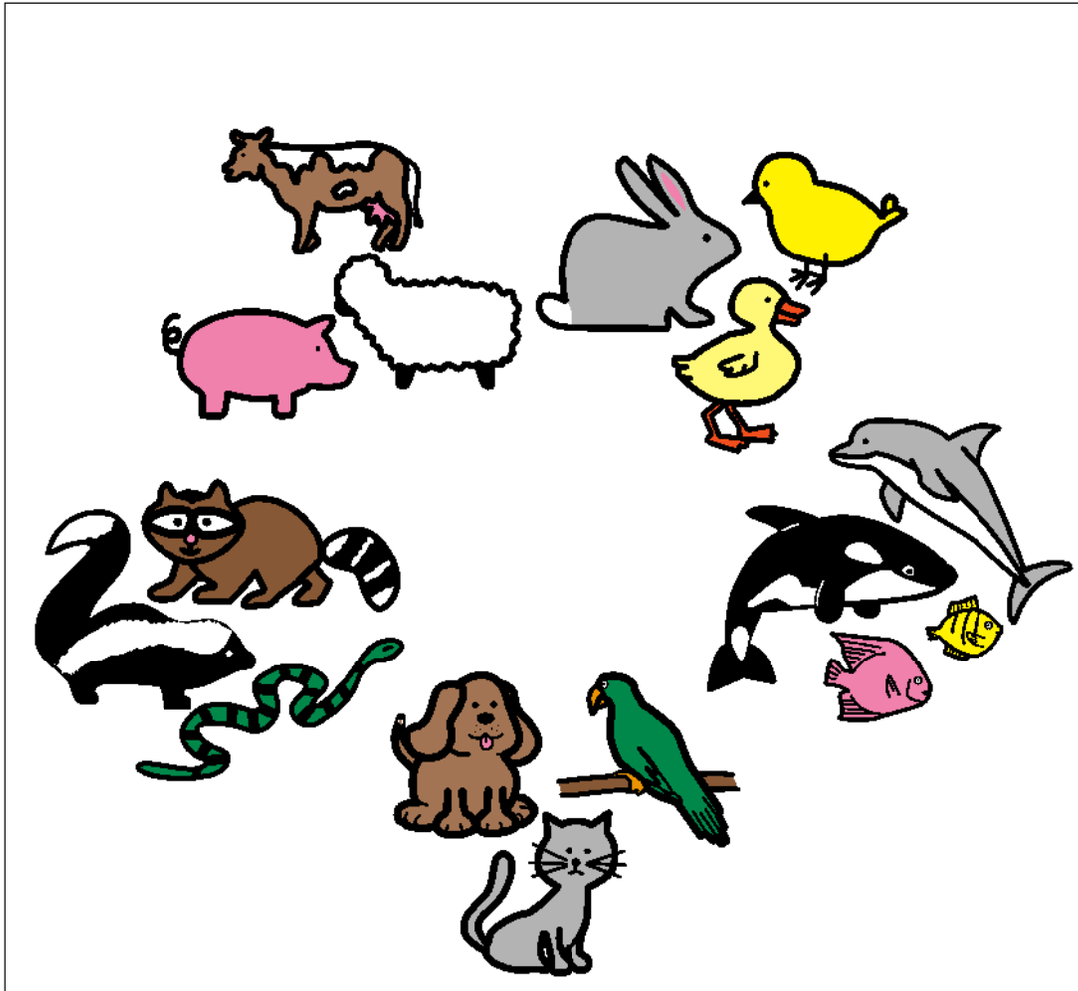


# Marches des animaux

Développer son contrôle postural et sa planification motrice en s'amusant!

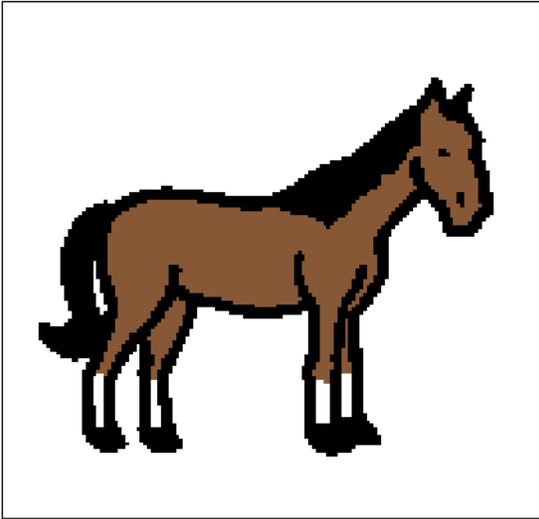


Copyright 2010. Ergothérapie Les Mille-Pattes. Tous droits réservés.

Adapté d'une idée originale par Kids in Motion-Animal Action

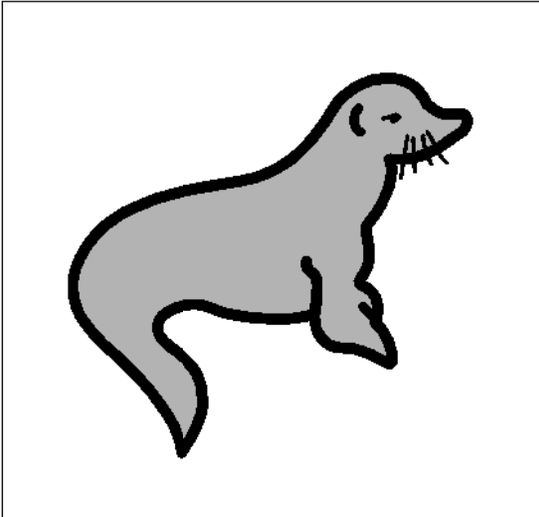
Made with Boardmaker and the Picture Communication Symbols© 1981-2001.Mayer-Johnson, Inc.

## Le cheval



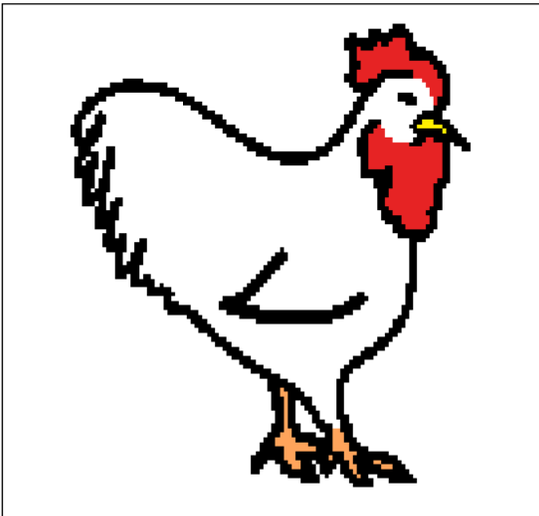
Galope, le genou reste fléchi

## Le phoque



Se tire avec les bras,  
les jambes étendues

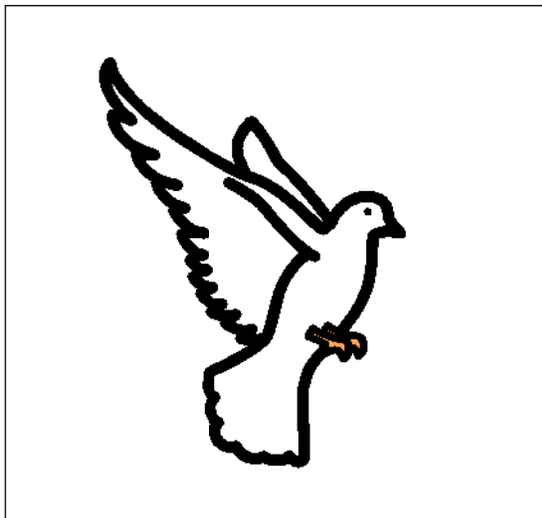
## La poule



Marche en position accroupie

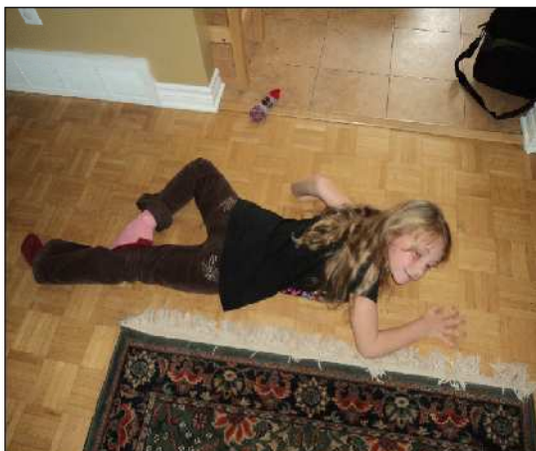
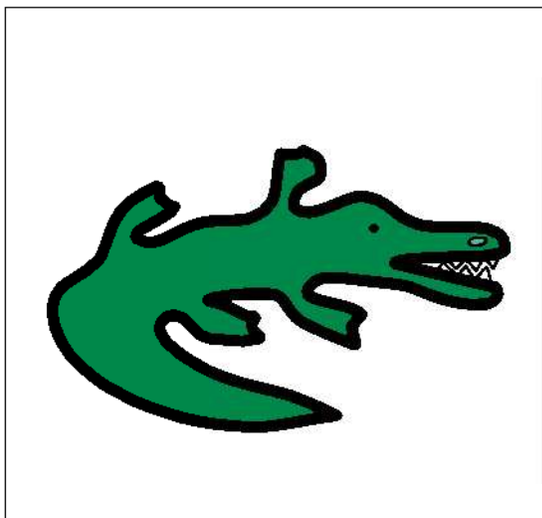


# L'oiseau



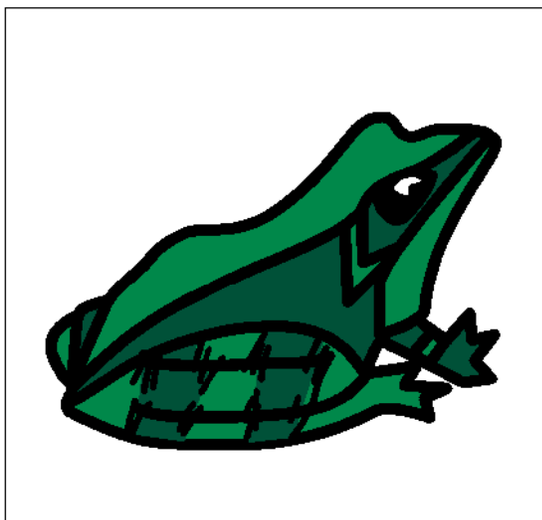
Sur la pointe des pieds  
en battant des ailes

# L'alligator



Avance bras et jambe opposée

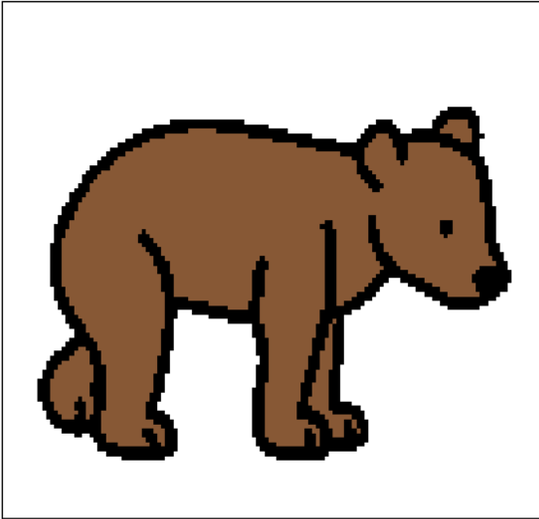
# La grenouille



Sauts répétés en hauteur

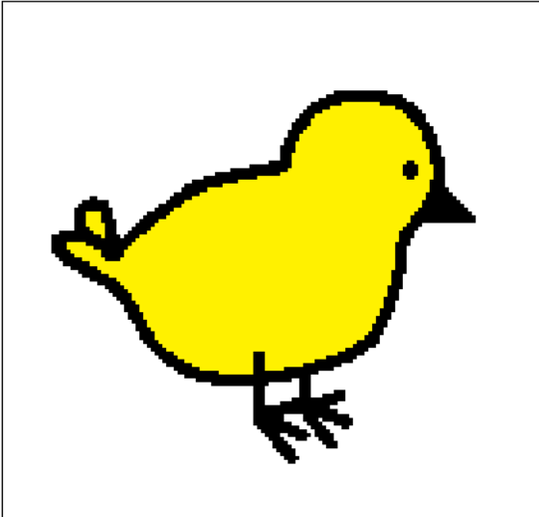


# L'ours



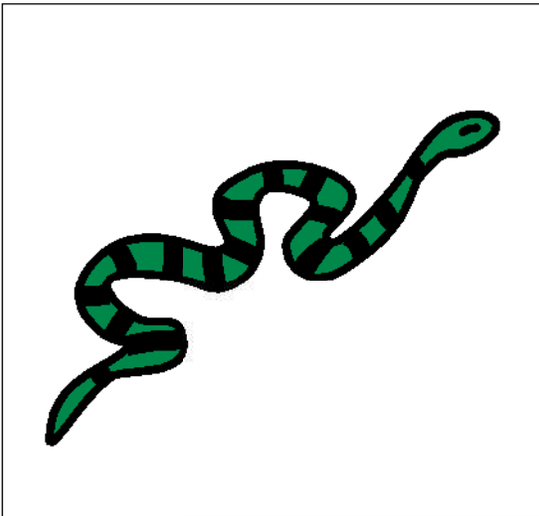
Mains et pieds, fessier relevé

# Le poussin



Marche en tenant les chevilles

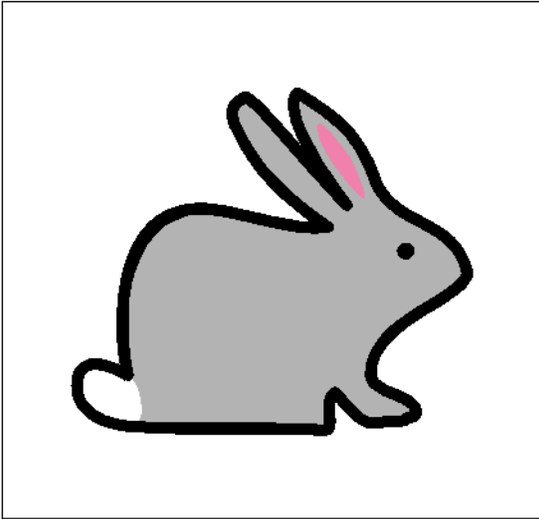
# Le serpent



Avance en se tortillant

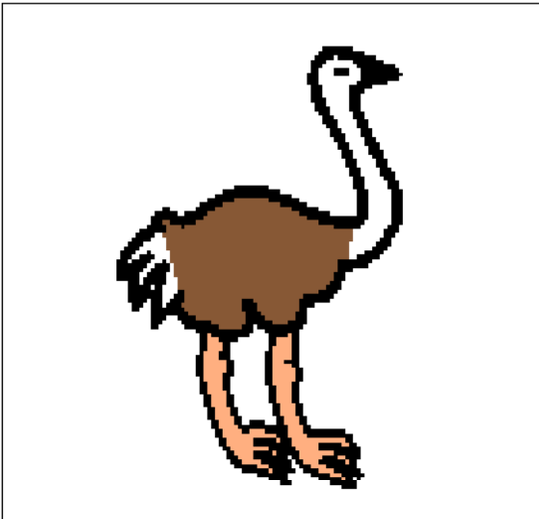


# Le lapin



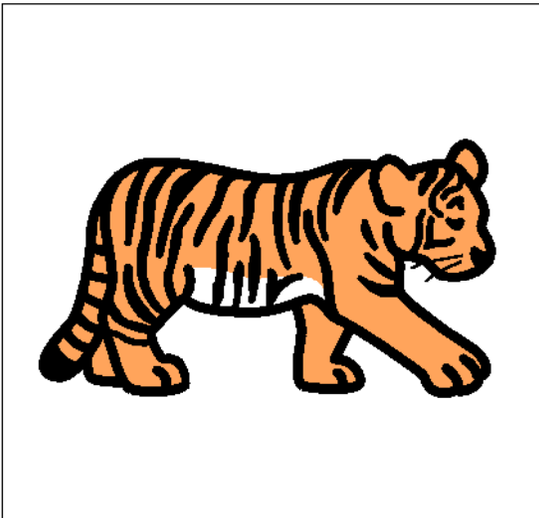
Sauts accroupis en longueur

# L'autruche



Marche avec mains sur les genoux

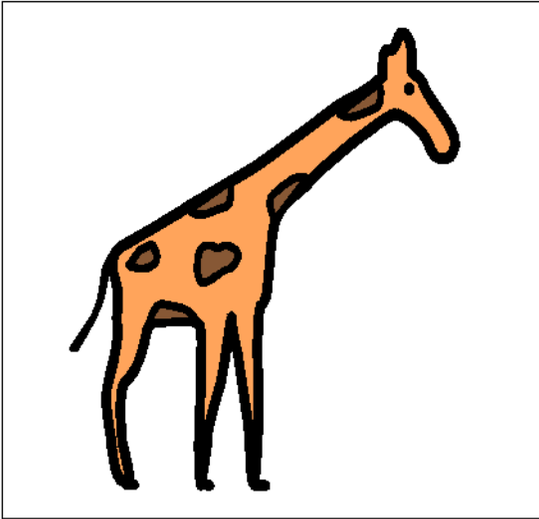
# Le tigre



Mains et jambes opposées

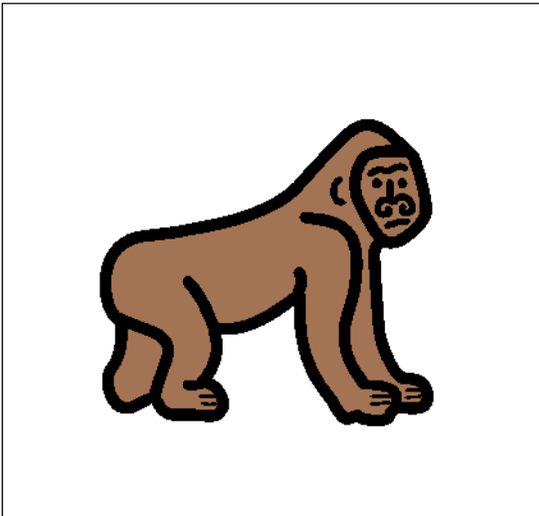


## La girafe



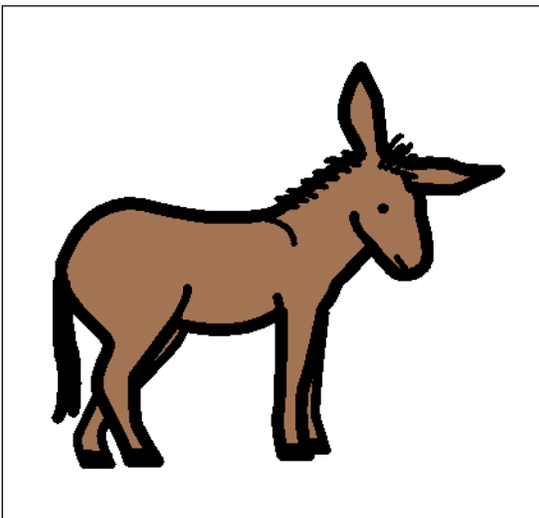
Pointe des pieds, les bras en haut

## Le gorille



Sur les genoux et le dos des mains

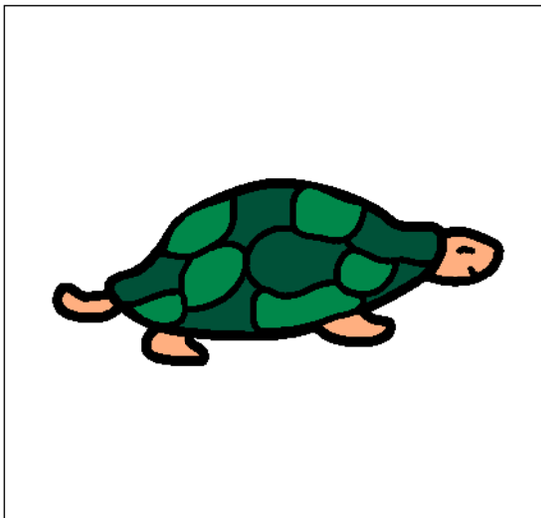
## L'âne



Soulèvement du bas du corps

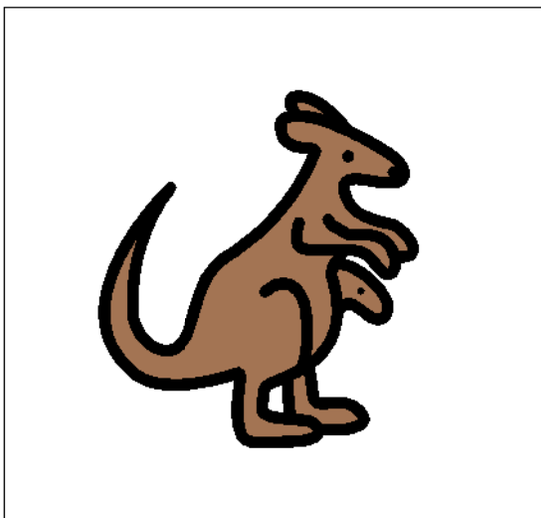


# La tortue



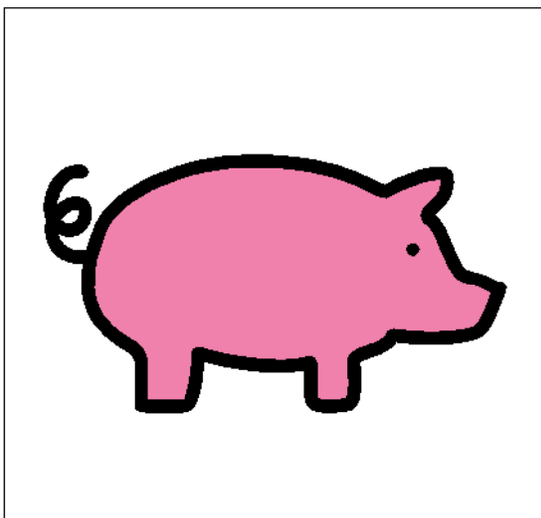
Se déplace à quatre pattes avec un coussin sur le dos

# Le kangourou



Saute à pieds joints avec mains sur le ventre

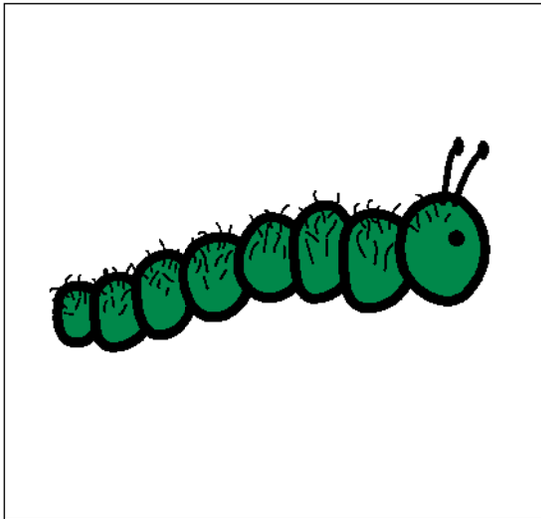
# Le cochon



Marche sur les avant-bras en tirant le bas du corps

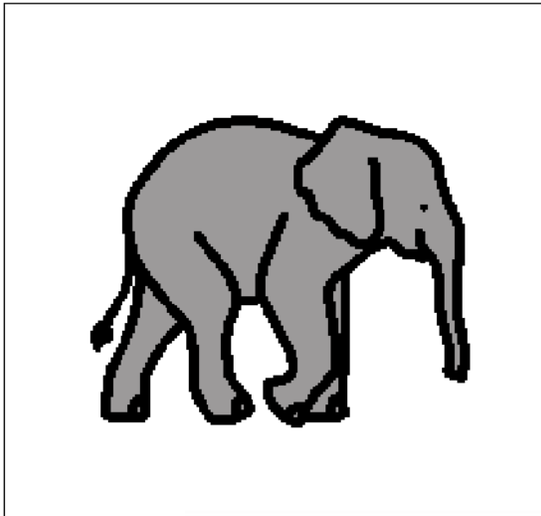


# La chenille



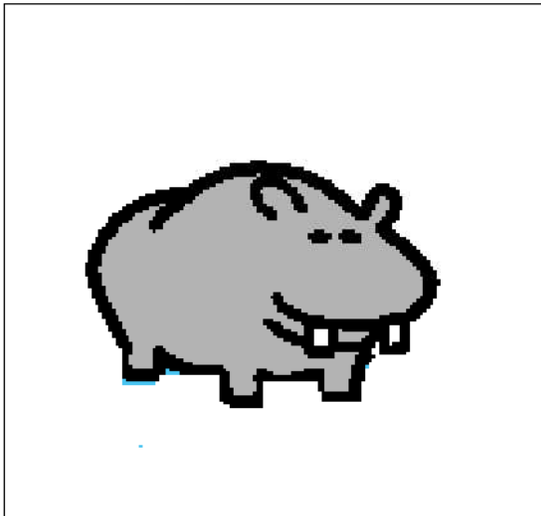
Soulève le fessier avec les mains

# L'éléphant



Balancements d'une jambe à l'autre  
Les genoux restent droits

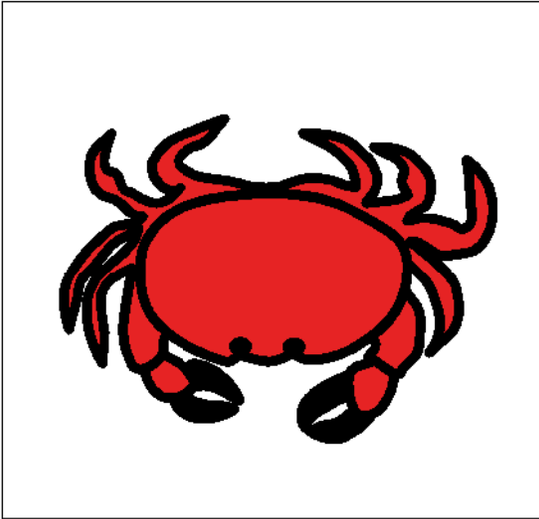
# L'hippopotame



Main et jambe du même côté

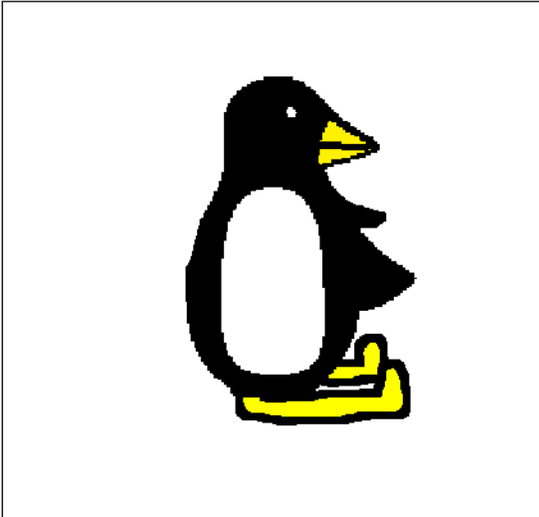


## Le crabe



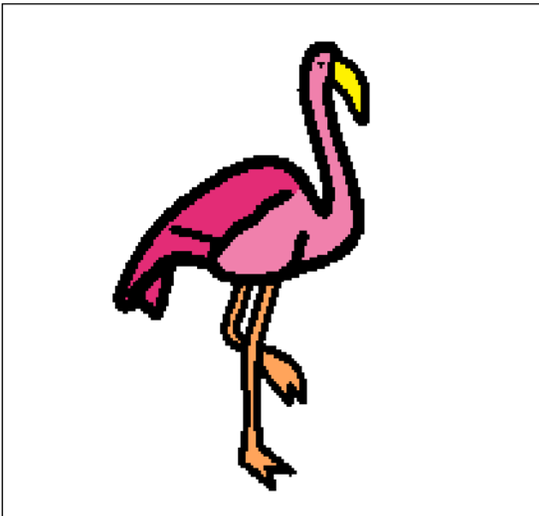
Se déplace les pieds et les mains avec dos face au sol

## Le pingouin



Avance assis sur les fesses

## Le flamant rose



Se déplace en sautant sur un pied

