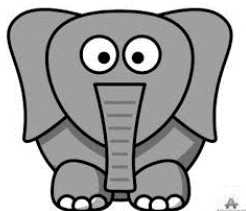


OS ELEFANTES

X =



X elefante(s) se equilibrava(m)
Em cima da teia de uma aranha
E como via(m) que não caía(m)
Foram chamar outro elefante

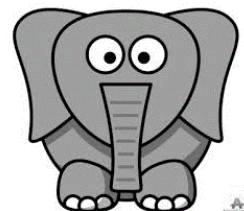
SE X=3 OU 6: PAUSA

X ← X + 1

SE X<10, REPETIR ESTROFE

OS ELEFANTES

X =



X elefante(s) se equilibrava(m)
Em cima da teia de uma aranha
E como via(m) que não caía(m)
Foram chamar outro elefante

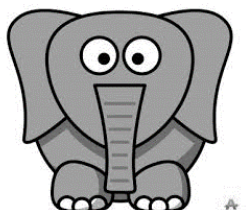
SE X=3 OU 6: PAUSA

X ← X + 1

SE X<10, REPETIR ESTROFE

OS ELEFANTES

X =



X elefante(s) se equilibrava(m)
Em cima da teia de uma aranha
E como via(m) que não caía(m)
Foram chamar outro elefante

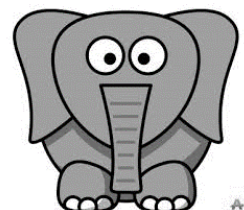
SE X=3 OU 6: PAUSA

X ← X + 1

SE X<10, REPETIR ESTROFE

OS ELEFANTES

X =



X elefante(s) se equilibrava(m)
Em cima da teia de uma aranha
E como via(m) que não caía(m)
Foram chamar outro elefante

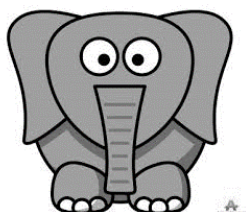
SE X=3 OU 6: PAUSA

X ← X + 1

SE X<10, REPETIR ESTROFE

OS ELEFANTES

X =



X elefante(s) se equilibrava(m)
Em cima da teia de uma aranha
E como via(m) que não caía(m)
Foram chamar outro elefante

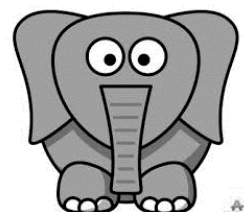
SE X=3 OU 6: PAUSA

X ← X + 1

SE X<10, REPETIR ESTROFE

OS ELEFANTES

X =



X elefante(s) se equilibrava(m)
Em cima da teia de uma aranha
E como via(m) que não caía(m)
Foram chamar outro elefante

SE X=3 OU 6: PAUSA

X ← X + 1

SE X<10, REPETIR ESTROFE