

CHUYỆN Ở ÁU CHÂU LỐC XA

Vì lén cưới vợ, một ông vua bị đánh, chị vợ bị đột mặt và đám chém nát mình

Chuyện vua Edward VIII bén kinh dữ, từ nết bùi đã theo bà Simpson, bà conin trong rao của người.

Làm vua 3 năm với mint có biến pháp minh định quyền lực, uối cơ phái, không ghi tên và cờ vị quyền gì cũng ở sai sai (gi) vẹn năm bốn tháng, nó là cái lý do ta nhảm cõng không được lý suôn.

Cáu là Quốc vua ta là của Louis XVI ở Pháp, thủ xưa, hay là của Ngõ quốc, Cao Luong-hu-Vuong nước Tàu xung vong Murb-tử, ở đó này đã mất 3m, không hàn k ài để chờ vua chúa của sôt, cái muôn của mìn, cái sôbán!

Nhân chuyện vua Edward VII, ta ngô bùi vì bà Simpson chuyện si nhô đây là kh, vậy nãc jai một việc bùi xưa, là làm cho một ông vua bi hành hạ khôc cõng vì cá sôc, hay nói cách khác là vì chúng làm theo cái muôn của mìn, cái sôbán!

Bùi Áo do lát xưa — nô nay cõng vẹy — nô nô nô nô nô quan chô, ông vua phu cõi vó con một tông vua khôc, thô uot ngôr uot, gán dinh bi hoang tộc và đam chung — đam chun, quan chô mày — bát bính, muri là bát mày, ông cõi do cõy!

Việc sau, sô bành pust ông vua ấy môt cách xanh da xanh.

Tại Anh, vua Edward lén mìn 365 định cõi E mige làm

và Bà cõi là người bì coi thán cõi, lutt nhâ thô (hã thô) các ôi Au sôt xưa cõi quan hâm), sau vè, nong vua Edward vè chung lén. Mây ien piem mực phu dòi tông kế hòn bý, Edward cõi khong khong gí. Họ piêi tông khong cõi tông.

Bùng chiếu sôg Edward lén

ngô, hoang lõi tông tung mõng

đang đúp.

Edward cõi lõi pô g vey, thi kh

cõi lõi lõi của Nhô thời

tify nhô trinh cõng vẹy, cõng

nhô lõi lõi cõi tông vào mây

nô nô nô nô nô nô nô nô

Hết tông tay trai cõi béo

Sau Fratce (sôc) (hút) khong

chub cõi piai vi nô dô cõi

đam chung tông tay tông

thuyn.

Thi nhô lõi lõi của Nhô thời

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi lõi

