

Cuộc đua ngựa Saigon

Kỷ thu mươi tám trong
mùa mưa
Chau nhau 1st Oct. 1933

Lời ban

BỘ THƯ NHƯỢT

Phân thường Cup St Jacques
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33



đầu cờ theo kíp 3 con này Bảy
tuan này Popay và La Van them
cùng nhau làm chủ, vây theo Tacea II
và phần lâm. Ông Huân rót rò
chưa bắt sáu, song công hàng nòng
một chút. Kim Lien tuân rót và bá
lý mà này chia nhỏ có phân vél.
Tôi ban: Popay và
La Van và Popay nhan
An ngực: Kim Lien

BỘ THƯ TƯ

Phân thường Racghia
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Khau Mai: 31.5
Khuu Linh: 30.5
Hung huoc: 31.5
O Long II: 32
Hung Lan: 32
Song May: 32
Danu Van: 32
Song thao Long: 35.5
Be Flair: 35.5
Vang Quy: 35.5
Danu Loen: 37
Vang Gia: 38.5
Vang Phuc II: 38.5
Phuong Long: 39.5

Đoàn 1000 thước Ngày
2/10/33

Dam Van: 30.5
Charmouse: 30.5
Hung Anh: 30.5
Khuu Nhan: 30.5
O Vo: 32
Vang Van: 35.5
O Van: 37
Kim Luong: 40

Bộ này chỉ có 3 con tranh
nhau, mà thối: Côn Van, Charmouse
và O Vo. Mìa bả có này chia
chay chung với nhau như mìa
tim cho con an nhứt. Tinh thò
này do trước của chung no thi
Danu Van và Charmouse mìa cung
như nhau, có mìa, bén thi
Danu Van phai khen, vì nó xứng
lớn xứng hoi Charmouse. O Vo
nghi lanh sau dùng cung mèt chung
với Danu Van, chia không phải đở.
Danu khen mìa là mìa già 3 con
kết trống, chico Vang Van nai cùi
chay horn.

Tôi ban: Hung Lan nhan
Danu Van và Dam Phu Long nhan
An ngực: Phu Dieu

BỘ THƯ NAM

Phân thường Cantho
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Khau long Van: 30.5
Olong: 37.5
Song Lai: 37.5
Dam Phu Lam: 24.5
Bikerley: 26.5
Thao Ha: 28.5
Hung Hoa: 32

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoай doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
dak. Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khau Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ NAM

Phân thường Cambodge
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

O Hoa: 46
Popay: 47
Hung dong Thanh: 44.5
La Van: 44.5
Hung Mai: 49.5
Kim Qui: 39.5
La Tossa II: 39.5
Kim Lien: 33.5

Bộ này, nêu ma tinh theo
tuần ròi La Van, thi tuần này
noi cung dường an nra. Song
không phai vay duoc, vien co
13/09/mais Tacea II. Khi ròi day
dung voi Popay và La Van coi
dung mìt cung dường day loi
13/09 thi het. Con Kim Lien v.v.

Sô Tuong te

1 số đòn dài tranh: 40.00 \$
1 số trung: 10.00 \$
2 số trung: 20.00 \$
5 số trung: 40.00 \$
8 số trung: 50.00 \$
10 số trung: 60.00 \$
70 số trung: 100.00 \$
95 số trung: 120.00 \$

Mô so giài 1500
NGAY XÔ SƠ

II Thieu 1934

Mua giấy xô, xé, gõi mandat
và them \$200 tien co recommande
cho

Madame Nguyen-thi-Truyen
103, rue d'Europe
Saigon

BỘ THƯ SAU

Phân thường Long Thành (2)

Tô Nhieu Double Event
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Khau Mai: 31.5
Khuu Linh: 30.5
Hung huoc: 31.5
O Long II: 32
Hung Lan: 32
Song May: 32
Danu Van: 32
Song thao Long: 35.5
Be Flair: 35.5
Vang Quy: 35.5
Danu Loen: 37
Vang Gia: 38.5
Vang Phuc II: 38.5
Phuong Long: 39.5

Đoàn 1000 thước Ngày
2/10/33

Dam Van: 30.5
Charmouse: 30.5
Hung Anh: 30.5
Khuu Nhan: 30.5
O Vo: 32
Vang Van: 35.5
O Van: 37
Kim Luong: 40

Bộ này chỉ có 3 con tranh
nhau, mà thối: Côn Van, Charmouse
và O Vo. Mìa bả có này chia
chay chung với nhau như mìa
tim cho con an nhứt. Tinh thò
này do trước của chung no thi
Danu Van và Charmouse mìa cung
như nhau, có mìa, bén thi
Danu Van phai khen, vì nó xứng
lớn xứng hoi Charmouse. O Vo
nghi lanh sau dùng cung mèt chung
với Danu Van, chia không phải đở.
Danu khen mìa là mìa già 3 con
kết trống, chico Vang Van nai cùi
chay horn.

Tôi ban: Hung Lan nhan
Danu Van và Dam Phu Long nhan
An ngực: Phu Dieu

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này tuy co 6 con chay song
khô han lâm, tim theo may do rõ
tai Bach hue Xa va Bach hue
do vong co day, con Majung ma manh
thit, thi chung co con nam tranh
lai no, va Tourbillon dung khô
chay hanh hoa, thi cung
chay hanh Xe dinghiep nhor tren
danu lon mien dan, phai the
song chay hanh cung manh
lam, hanh nhu man, nai kheo con
tha horn.

Tôi ban: Bach hue Xa nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

BỘ THƯ BAY

Phân thường Baclieu
Đoàn 1000 thước - Ngày
2/10/33

Le Tourbillon: 35
Khuu Bay: 32.5
Maynung: 30.5
Bach hue Xa: 39.5
Hong Xe: 28
Vang tan Ky: 28

Bộ này kinh lít tham. Olong
cho thết mạnh an do này đay
đoai doay du, huu khong du
hor chay. Bikerley nai oai cho
cung rong, daeng, chua noi ham
ne de nau, nai oai coi so to nai.
Vang Lan hay lau khong phai
phai Kilkenny va Olong lòi
thi phai nhuong giat khac cho no
ngay. Khuu Van khong lam gi
nai tuai, song cung phai coi
chung Thao Ba kai rai day hanh

Tôi ban: Olong nhan
Khuu Bay nhan
An ngực: Tourbillion

LỤC TÌNH TÂN VĂN

Mang tra
Viet-Thai
Phan Thanh

Hoa mua - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

Trau mang - khoe trinh thanh
Nhan tuoi - cau tuoi da hanh

HỘI CÁC PHỤ HUYNH HỌC SINH

Tùy khi người Pháp sang qua môt mang xir này thi các ngài đều biếu rõ sự ân-học là cẩn, nên người thi gởi con sang Pháp, kô tìm truờng này tưống ng;c chon con học, mực đích mông sio con mâu thành tài. Song cũng có nhiều người bâi mìn, vi gởi con đi học xir có nhieu điều hối tiens, mà còn tinh kiêm truờng cho dung dâng thi thật là khô khát.

Nhà nước Lorraine, cб-chairs khan vi-chung Laffey, người chánh sở Cours-8 ian-quyền Dong-Piipk khi dien-thuyet cб-tinh trong Nam ngoại Bắc còn nhieo lòn yêu cầu của các nhai, môt ngày huy đа mót mót truờng rất lớn & Banh đе den cai tien giao-hoa trong khoang huy hai nuier năm trời hàn Pháp ma dào luyna cho con em Việt-Nam. Truờng này tèc là truờng

Lycéum Libre Hong-Bang

tuy mот mот mот hien huy mот rоi da co son han ngan hoc-sinh nбд Tку Nhu Nhut, nбд yao, Ai-Lao, Gao-nhut, Kien-La, An-dж, Trung, Nam, vбn vбn tбi huy tбi thi chien-thuyet (C. E. P. E., E. S. B. P. S., B. E. S. B. P. S., N. B. P. S., E. S. B. P. S., E. S. I., C. E. P. I., D. E. S. P. I., Nuci local) sa hoac mот dung nhieo huy tбi tвr truờng dia quу mот truờng tбi truờng này dаe phap mот den han Tuk-tai va day di dаc cкк thi, ma quy mот kу luyna chit các truờng cб tinh bнп Phap.

Truờng tбi qua Hanou, trong ra bat phap (Julies Ferry, Cathé, dral, Lambot) trong mот khai dat hon mот vạn thien vuong, cб san chon mat me, cay coi um sun cб chо cho hanh huc sath anh ong truorng tбi truorng tieu mот, con tien huy sac lop nha sau ong

Enseignement Franco-indigene Tarif Enseignement Francais
1 - Cycle Primaire des trois classes d'etudes 1 - classes Elementaires

a) Cours de Preparation	132	a) Classe de Brevette
b) Cours Elementaire	1.50	b) Classe de Nouveaux
c) Cours Meyens 1 ^{er} et 2 nd ann.	2.0	c) Classe de Brevette
d) Cours Superior	2.5	d) Classe de Septembre

2 - Cycle primaire Supérieur Tarif 2 Classes dites de grammaire du Cycle secondaire français
1 - franco indigene

a) Cours de 1 ^{er} ann.	4500	a) Classe de Sixieme
b. Cours de 2 nd ann.	5.50	b) Classe de Cinquieme
c) Cours de 3 rd ann.	6.50	c) Classe de Quatrieme
d) Cours de 4 th ann.	8.50	d) Classe de Troisieme

3 - Cycle secondaire de l'Enseignement local Tarif 3 - Classes d'Humanite

a 1 ^{er} Année	15\$ 12\$	Classe de Seconde
d. 2 nd Année	16.12	Classe de Premier
c) 3 rd Année	17.15	c Philosophie Mathematique

Chб an & trong truorng trong han muon & phai vdi thi sin truorng de

M. B. Mien hoc 1933-34 se bat dau vao ngay 1st September bti 7 gio' sang.

Lop nghi dai bat giang tu 26 thng thu 10 den 1st April 1933

Ai-mien co quynh dien thi thi vnu hanh la Impr-aerier de l'Onion Saigon, 57, rue Lucien Moissard.

Nien hoc mот rоi da cб 145 hoc sinh truorng tien cб thi.

VIEN BONG LAP BENH

203-205, rue Carnot

Cach thue cac sucet xо sо moi thang

Nhung nguoi muu vб duc vng du mот, thang ba,cuoc sо sо chб chнn nhau duc day:

1st Cuoc xо sо hoi voi boi phan la..... 5.000\$
2nd Cuoc xо sо hoi voi vba..... 1.000\$
3rd Cuoc xо sо miен gop chit nhung phiend tiep theng

hay la hoi vba lch phiend de tang tien vng

Trong mот cuoc xо sо hoi voi vba thi ba, hoi vba, hoi co, tra trong 3.000 vng to mot vng trung 8.000. Ma 2nd cuoc xо sо nhap thi tinh ra trong 3.000 vng to mot vng trung 5.000. Ma 3rd cuoc xо sо miен gop hay la 10 vng miен gop lan

hay la hoi vba lch phiend de tang tien vng

Cuoc xо sо hoi voi vba la..... 1.000\$

Ht trong 3.000 vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 1.000\$.

Cuoc xо sо hoi voi boi phan la..... 5.000\$

Ht trong 8.000 vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

Vay thos loai phan la (1.000 - 5) 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

8.000\$ vng cuoc hoi voi vba thi co mot vng, de duc trung hoi vba la 5.000\$ thi phap co (6.000 - 5)

