

## Bài Tính Cho Nhỏ ng Ngồi i V H u

T&#225;c Gi&#7843;: Saigon Echo s u t m  
Th&#7913; T&#432;:, 09 Th&#225;ng 3 N&#259;m 2011 21:53

---

Sau đây là m t phép tính r t h u ích đ nh ng ng i v h u nên lãnh ti n h u s m hay mu n.

### Cách nào i h n:



V h u s m hay đúng tu i v h u t ng s \$ mình lãnh khi ch t b ng nhau .

Vì th n u mình v h u 62 thì lãnh dài h n cho dù ít h n 25% . Ch đ n 66 t c là mình ch m 4 năm nh ng thêm đ c 25% .

Ví d tr ng h p v h u c a hai ông A và B có s tu i b ng nhau và lãnh ti n h u ngang nhau.

Ông A v h u tu i 62 s lãnh đ c \$1500/tháng.

Ông B ch đ n 66 thì s lãnh đ c \$2000/tháng .

Vì ông A xin ti n h u t tu i 62 (lãnh h u s m tr c 4 năm tu i v h u là 66) thì s ti n ông A đã lãnh tr c 4 năm là  $\$1500 \times 48 = \$72,000$ .

## Bài Tính Cho Nhƣng Ngƣời Vƣ Hƣ

T&#225;c Gi&#7843;: Saigon Echo sƣu tƣm

Th&#7913; T&#432;, 09 Th&#225;ng 3 N&#259;m 2011 21:53

---

Ông B đƣ chƣ tƣ i 66 mƣ i lƣnh tiƣn hƣ u và tƣnh cho đƣn nƣm 70 tƣ i thƣ sƣ tiƣn đƣ lƣnh sƣ là  $\$2000 \times 48 = \$80,000$

Tuy nhiƣn ông A lƣnh lƣng hƣ u tƣ nƣm 62 cho đƣn 70 tƣ i thƣ sƣ tiƣn tƣng cƣng trong 8 nƣm đƣ là  $\$1500 \times 96 = \$144,000$ .

Giƣ sƣ ông A và B đƣ u chƣ tƣ tƣ i 70 thƣ ông B mƣt  $\$144,000 - \$80,000 = \$66,000$ .

Nƣ u tƣnh nhƣ thƣ thƣ hƣ u sƣ mƣ tƣ i 62 là lƣ i hƣ n.

Nƣ u mà hai ngƣ ƣ i đƣ u chƣ tƣ tƣ i 80..... thƣ ông A, ngƣ ƣ i lƣnh trƣ c, sƣ là  $\$324,000$  và ông B, ngƣ ƣ i lƣnh sau, sƣ là  $\$336,000$  tƣ c là hƣ n đƣ c  $\$12$  ngƣn mà thƣi.