

SỬ DỤNG MÁY TÍNH BỎ TÚI ĐỂ GIẢI TOÁN VỀ TỈ SỐ PHẦN TRĂM

1. Trong bảng sau, cột cuối cùng ghi tỉ số phần trăm của số học sinh nữ và tổng số học sinh của một số trường. Hãy dùng máy tính bỏ túi để tính và viết kết quả vào cột đó.

Trường	Số học sinh	Số học sinh nữ	Tỉ số phần trăm của số học sinh nữ và tổng số học sinh
An Hà	612	311	
An Hải	578	294	

2. Trung bình xay xát 1 tạ thóc thì thu được 69kg gạo, tức là tỉ số phần trăm của gạo và thóc là 69%. Bằng máy tính bỏ túi, hãy tính số gạo thu được khi xay xát thóc và viết vào ô trống (theo mẫu):



Thóc (kg)	Gạo (kg)
100	69
150	
125	

3. Viết vào ô trống (theo mẫu):

Với lãi suất tiết kiệm 0,6% một tháng, dùng máy tính bỏ túi, hãy tính số tiền cần gửi để sau một tháng nhận được số tiền lãi cho trong bảng dưới đây:

Tiền lãi	Tiền cần gửi

a) 30 000 đồng	5 000 000 đồng
b) 60 000 đồng	
c) 90 000 đồng	

4. Dùng máy tính bỏ túi để tính số tiền nhận được (cả gốc và lãi) khi gửi tiết kiệm 45 000 000 đồng sau một tháng với lãi suất tiết kiệm 0,6% một tháng.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....