[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-alKq9CR_xy8/XZKbExHpFbI/AAAAAAAAf-8/eC4j4gFE1z06NZhHhXzKJAKzpyPIPqezwCLcBGAsYHQ/s1600/1.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-2T2hSsF1rDA/XZKbIcRv_CI/AAAAAAAAf_k/7crBKAYznEw1kSBviEnbQ1fAs-nLvsIBACLcBGAsYHQ/s1600/2.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-iPulOTF_CWs/XZKbJp8IyEI/AAAAAAAAf_0/VnUjbpHR6YM6icXfv80vYOM5-aEv5JQtACLcBGAsYHQ/s1600/3.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-Ich-qoC2c2Q/XZKbJ1ebO9I/AAAAAAAAf_4/jtnZxI5SiO4bMHc2TNFR8C5aDUBwVaZ7ACLcBGAsYHQ/s1600/4.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-JqIPeM9YVvg/XZKbKQKIJrI/AAAAAAAAf_8/5Z0Ehxb_kosZZpjV7P13NEFVpb7WIgsiQCLcBGAsYHQ/s1600/5.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-fVdbxO8NOA0/XZKbKiuGHcI/AAAAAAAAgAA/IP2L_Gd4Qt8ham4ELFnHVWlpXDE90O7XQCLcBGAsYHQ/s1600/6.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-C9oYpNLBzvo/XZKbK-t8UcI/AAAAAAAAgAE/6y6tKzZxbRsL1R8eQdiAcfHc04fGHvVYgCLcBGAsYHQ/s1600/7.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-8_ccIQ92l3M/XZKbLmE-2wI/AAAAAAAAgAI/TZD6HYd-QysIsKaynUumo3UpmvjiPorYgCLcBGAsYHQ/s1600/8.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-zECj12MT9os/XZKbL_mqd6I/AAAAAAAAgAM/1jyufyFG6CAA_YulFv-h3ag_2ZbZmZFSwCLcBGAsYHQ/s1600/9.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-M28CvLbv6RI/XZKbE5tbV6I/AAAAAAAAf-4/gNo109i93rgQB2fGTQJAnz9i8vVm-6rawCLcBGAsYHQ/s1600/10.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-iLo2QdbiPE4/XZKbEzsG99I/AAAAAAAAf_A/PvP_ZnTG8MYfkcyKoWJW3Q57B8MxLbtHQCLcBGAsYHQ/s1600/11.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-sOAZMNspAXI/XZKbFxNXzII/AAAAAAAAf_E/6SO8wTOKKTEgi7H_2ACWI3XY_uaRMmcKgCLcBGAsYHQ/s1600/12.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-k86ly7L_KG0/XZKbGJtE5SI/AAAAAAAAf_I/d45s6zVuwx0pwCM4ElBayIn1CRDjgVK8wCLcBGAsYHQ/s1600/13.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-qiqhiLoijdI/XZKbGdebKPI/AAAAAAAAf_M/nkOfLo2UVg83QP8oYQ2TsotnVJYOt6i8ACLcBGAsYHQ/s1600/14.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-SIIWKSh763g/XZKbG35B1yI/AAAAAAAAf_Q/6dkn82n0tu4sTqqkdcmSX0ANi-ia_RVRQCLcBGAsYHQ/s1600/15.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-hf8z4iavOtE/XZKbHMoaRpI/AAAAAAAAf_U/juKNwcKAMmcN7VEJxDTMWS3jPHV4_RkIACLcBGAsYHQ/s1600/16.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-m3g-OzXv5DQ/XZKbHH0LGWI/AAAAAAAAf_Y/yulON0yyeD0tDdXFosrfzDdtA1jSOjtJQCLcBGAsYHQ/s1600/17.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-u_d4Q-3eqBI/XZKbH3Vcr_I/AAAAAAAAf_c/rB7ClsMe5CAo1eMZj44rxZYeX_2lIvenQCLcBGAsYHQ/s1600/18.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-ezpHvb27llw/XZKbIIjT-1I/AAAAAAAAf_g/bDya1OABR-8jk4jWHK5NwTKjPq0Qv9hogCLcBGAsYHQ/s1600/19.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-62HY7rpOiLw/XZKbIg_u81I/AAAAAAAAf_o/ZZtnz0GZckoa_9FmKmBYNrZRyQ77y92KACLcBGAsYHQ/s1600/20.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-36mCRzTUVhg/XZKbJO1bduI/AAAAAAAAf_s/nbKt_1qePt8szdpFK-1-ptWRSj8kPiYOACLcBGAsYHQ/s1600/21.jpg)

[
Một số công thức địa lý và ví dụ cụ thể
](https://1.bp.blogspot.com/-Ep5ZH9DPIs0/XZKbJZpsCXI/AAAAAAAAf_w/MIw-mmMQYNghmKKis3iOoJqB0SFxNnekACLcBGAsYHQ/s1600/22.jpg)

ĐỂ TÍNH TỈ LỆN GIA TĂNG DÂN SỐ

70:1,3=53,8 năm (54 năm)

Bài này tính theo công thức tính thời gian dân số tăng gấp đôi cũng được cô ah. Thời gian dân số tăng gấp đôi = 70/Tỷ lệ gia tăng dân số.

Kết quả tính dựa trên công thức này mang tính ước lượng cô ạ. Các nhà nhân khẩu học đã xây dựng một phương pháp tính đơn giản dựa trên nghiên cứu các mô hình phát triển dân số và mối quan hệ giữa tỷ lệ phát triển dân số (tính bằng % trên năm) và thời gian dân số tăng gấp đôi (tính bằng số năm).