

nom :

prénom :

1°) **une suite arithmétique**

On considère la suite arithmétique a de premier terme $a_0 = -25$ et de raison 13.

a°) Préciser la valeur de chacun des trois premiers termes de cette suite arithmétique a .

2°) **une suite géométrique**

On considère la suite géométrique g de premier terme $g_0 = 2$ et de raison 5.

b°) Préciser la valeur de chacun des trois premiers termes de cette suite géométrique g .

nom :

prénom :

1°) **une suite arithmétique**

On considère la suite arithmétique a de premier terme $a_0 = -25$ et de raison 17.

a°) Préciser la valeur de chacun des trois premiers termes de cette suite arithmétique a .

2°) **une suite géométrique**

On considère la suite géométrique g de premier terme $g_0 = 2$ et de raison 5.

b°) Préciser la valeur de chacun des trois premiers termes de cette suite géométrique g .

nom :

prénom :

1°) **une suite arithmétique**

On considère la suite arithmétique a de premier terme $a_0 = -25$ et de raison 13.

a°) Préciser la valeur de chacun des trois premiers termes de cette suite arithmétique a .

2°) **une suite géométrique**

On considère la suite géométrique g de premier terme $g_0 = 5$ et de raison 2.

b°) Préciser la valeur de chacun des trois premiers termes de cette suite géométrique g .

nom :

prénom :

1°) **une suite arithmétique**

On considère la suite arithmétique a de premier terme $a_0 = -25$ et de raison 17.

a°) Préciser la valeur de chacun des trois premiers termes de cette suite arithmétique a .

2°) **une suite géométrique**

On considère la suite géométrique g de premier terme $g_0 = 5$ et de raison 2.

b°) Préciser la valeur de chacun des trois premiers termes de cette suite géométrique g .