

nom :

prénom :

On considère la suite  $g$  géométrique de raison positive  $q$  de terme de rang 1 égal à 30 et de terme de rang 3 égal à 1080 ; déterminer la valeur de sa raison et de son premier terme  $g_0$ .

nom :

prénom :

On considère la suite  $g$  géométrique de raison positive  $q$  de terme de rang 1 égal à 30 et de terme de rang 3 égal à 750 ; déterminer la valeur de sa raison et de son premier terme  $g_0$ .

nom :

prénom :

On considère la suite  $g$  géométrique de raison positive  $q$  de terme de rang 1 égal à 40 et de terme de rang 3 égal à 2560 ; déterminer la valeur de sa raison et de son premier terme  $g_0$ .

nom :

prénom :

On considère la suite  $g$  géométrique de raison positive  $q$  de terme de rang 1 égal à 50 et de terme de rang 3 égal à 1250 ; déterminer la valeur de sa raison et de son premier terme  $g_0$ .