## 1re MATHÉMATIQUES Enseignement de Spécialité

Suites Géométriques

Énoncé

www.freemaths.fr

## ÉNONCÉ

I. Rappeler la formule permettant le calcul de  $l+q+q^2+...+q^n$ , pour tout entier naturel n non nul et  $q \neq l$ .

a. 
$$S_1 = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots + \frac{1}{3^n}$$

2. Calculer les sommes suivantes:  
a. 
$$S_1 = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots + \frac{1}{3^n}$$
.  
b.  $S_2 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{(n-1)}$ .  
c.  $S_3 = 5 + 10 + 15 + 20 + \dots + 70$ .

c. 
$$S_3 = 5 + 10 + 15 + 20 + ... + 70$$
.

d. 
$$S_4 = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots + \frac{1}{3^n}$$
.

e. 
$$S_5 = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots + \frac{1}{16384}$$