# Nom:

# Question de cours :

- Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ , donner  $\sum_{i=1}^{n} a_i$
- Soient  $q \neq 1$  et  $n \in \mathbb{N}$ , donner  $\sum_{k=1}^{n} q^{k}$ .

# Exercice:

1) Écrire les sommes suivantes à l'aide du symbole  $\sum$  :

a) 
$$S_1 = 1 + 3 + 5 + \cdots + 15$$

$$S_2 = -1 + 1 - 1 + 1 - 1$$

a) 
$$S_1 = 1 + 3 + 5 + \dots + 15$$
  $S_2 = -1 + 1 - 1 + 1 - 1$   $S_3 = \sqrt{2} + \sqrt{4} + \sqrt{6} + \dots + \sqrt{16}$  2) Calculer les sommes suivantes :

a) 
$$\sum_{k=1}^{n} 2^{k}$$

a) 
$$\sum_{k=1}^{n} 2^k$$
 b)  $\sum_{k=2}^{n} (3k+1)$  c)  $\sum_{k=0}^{n} 2^k 3^{2-k}$ 

c) 
$$\sum_{k=0}^{n} 2^k 3^{2-k}$$

# Exercice:

Vérifier que pour 
$$k \geq 0$$
, on a :  $\frac{1}{(k+1)(k+3)} = \frac{1}{2}\frac{1}{k+1} - \frac{1}{2}\frac{1}{k+3}$ . En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(k+3)}$  pour tout  $n \geq 2$ .

#### Exercice:

Pour les série suivantes, dire si elles convergent et donner leurs sommes dans le cas échéant :

$$\mathsf{a)} \sum_{k \geq 1} \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

b) 
$$\sum_{k>0} \left(1 + \frac{1}{k}\right)$$

b) 
$$\sum_{k>0} \left(1 + \frac{1}{k}\right)$$
 c)  $\sum_{k>1} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$ 

# Commentaire:

#### Nom:

#### Question de cours :

- Rappeler ce qu'est la linéarité de la somme.
- Calculer  $\sum_{k=0}^{\infty} (10k+2)$ .

### Exercice:

1) Écrire les sommes suivantes à l'aide du symbole  $\sum$  :

a) 
$$S_1 = 2 + 4 + 6 + \cdots + 20$$

$$S_2 = 1 + 4 + 9 + \dots + 36$$

a) 
$$S_1 = 2 + 4 + 6 + \dots + 20$$
  $S_2 = 1 + 4 + 9 + \dots + 36$   $S_3 = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{10}$  2) Calculer les sommes suivantes :

a) 
$$\sum_{k=2}^{n} (2k+1)$$

a) 
$$\sum_{k=2}^{n} (2k+1)$$
 b)  $\sum_{k=2}^{n} (2k+3^k)$  c)  $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2^k}$ 

$$\mathsf{c)}\,\sum_{k=0}^n\frac{1}{2^k}$$

- 1) Vérifier que pour  $k \ge 2$ , on a :  $\frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} \frac{1}{k}$ . En déduire la valeur de  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)}$  pour tout  $n \ge 2$ .
- 2) Montrer par récurrence que pour tout  $n \geq 0$ , on a :  $\sum_{n=0}^{\infty} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

# Exercice:

Pour les série suivantes, dire si elles convergent et donner leurs sommes dans le cas échéant :

a) 
$$\sum \left(\frac{k+1}{k}\right)$$

b) 
$$\sum_{k \ge 0} \left(\frac{1}{2}\right)^{2k}$$

b) 
$$\sum_{k>0} \left(\frac{1}{2}\right)^{2k}$$
 c)  $\sum_{k>1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$ 

# Commentaire:

# Nom:

Question de cours :

• Donner 
$$\sum_{k=1}^{5} (-1)^k$$
.

• Soit 
$$n \in \mathbb{N}$$
, donner  $\sum_{k=0}^{n} k$ .

Exercice:

1) Écrire les sommes suivantes à l'aide du symbole  $\sum$  :

a) 
$$S_1 = 3 + 6 + 9 + \cdots + 21$$

$$S_2 = -1 + 4 - 9 + \dots + 36$$

a) 
$$S_1 = 3 + 6 + 9 + \dots + 21$$
  $S_2 = -1 + 4 - 9 + \dots + 36$   $S_3 = \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{12!}$  2) Calculer les sommes suivantes :

a) 
$$\sum_{k=1}^{n} (3^k + 3)$$
 b)  $\sum_{k=2}^{n} (4k + 2)$  c)  $\sum_{k=0}^{n} 3^{2k} 2^{n-k}$ 

b) 
$$\sum_{k=0}^{n} (4k+2)$$

c) 
$$\sum_{k=0}^{n} 3^{2k} 2^{n-k}$$

Exercice:

1) Soit  $n \ge 1$ , démontrer que  $(n+1)! \ge \sum_{k=0}^{n} k!$ .

2) Soit 
$$n \ge 1$$
, calcular  $\sum_{k=0}^{n} 2k + \sum_{k=0}^{n} (2k+1)$ .

Exercice:

Pour les série suivantes, dire si elles convergent et donner leurs sommes dans le cas échéant :

$$\mathsf{a)}\;\sum_{k\geq 0} \left(\frac{3}{2}\right)^k$$

b) 
$$\sum_{k\geq 1} \left( \frac{1}{\sqrt{k+1}} - \frac{1}{\sqrt{k}} \right)$$
 c) 
$$\sum_{k\geq 0} e^{-k}$$

c) 
$$\sum_{k>0} e^{-k}$$

Commentaire: