

## **Bibliographie de la partition des nombres**

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 18 (1859), p. 442-443

<[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1859\\_1\\_18\\_\\_442\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1859_1_18__442_1)>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1859, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

---

### BIBLIOGRAPHIE DE LA PARTITION DES NOMBRES.

---

- Euler. — *Introd. in. Analys. infinit.*, t. I, § 297.  
Euler. — *N. Comm. Acad. Petrop.*, 1750; t. III, p. 15,  
125.  
Euler. — *N. Comm. Acad. Petrop.*, 1769; t. XIV,  
p. 168.  
Paoli. — *M. Soc. italiana*, 1784; t. II, p. 787.  
Petri Pauli Liburnensis. — *Opusculum*, t. II.  
Brunacci. — *Matem. subl.*, 1804; t. I, § 108.  
Brunacci. — *Comp. del calc. subl.*, 1811; § 114.  
Lacroix. — *Traité du calc. diff. et intég.*, 1819;  
t. III, § 1193.  
Legendre. — *Théorie des nombres*, 1830; t. II, p. 128.  
Brianchon. — *Journal de l'École Pol.*, 1837; t. XXV,  
p. 166.

---

(\*) A démontrer.

- Catalan. — *Journal de Liouville*, 1838; t. III, p. 111.  
Rodrigues (O). — *Journal de Liouville*, 1839; t. IV,  
p. 236.  
Jacobi. — *Journal de Crelle*, 1846; t. XXXII, p. 164.  
Stern. — *Journal de Crelle*, 1840; t. XXI, p. 91  
177.  
Sylvester. — *Ann. Tortol.*, 1857; t. VIII, p. 12.  
Sylvester. — *Quarterly Journal*, 1855; p. 141.  
Brioschi. — *Ann. Tortol.*, 1857; t. VIII, p. 5.  
Cayley. — *Ann. Tortol.*, 1858; t. I, p. 328.  
Bellavitis (G.), *Ann. Tortol.*, 1859; t. II, p. 137.  
  
*Observation.* Cette Notice termine l'article de M. Bel-  
lavitis.