

# ABONDANT

## (export du DFSM au 16/02/2026 à 00:15)

---

var HABUNDANS

### [1] ABONDANT Arithmétique - Arithmétique

adj.

Etymologie FEW XXIV 59b abundare

Définition Se dit d'un nombre imparfait\* dont la somme des parties aliquotes\* correspond à un nombre supérieur.

#### Notes

- Glose

Ces dénominations de nombre suivent l'héritage de l'arithmétique de Boèce. Dans ce cas 1, 2, 3, 4, 6 sont des diviseurs de 12 :  $12 = 1 \times 12$  ;  $12 = 2 \times 6$  ;  $12 = 3 \times 4$  ;  $12 = 4 \times 3$  ;  $12 = 6 \times 2$  et si on fait la somme :  $1 + 2 + 3 + 4 + 6 = 16$ .

#### Citations

- Les aultres imparfaitz sont ditz habundans car leurs parties prises ensemble font plus que ceulx comme .12. dont ses parties aliquotes sont 1.2.3.4.6. qui ensemble font .16.  
Nicolas Chuquet, *Triparty en science des nombres*, 1484, I, 620.