

NOMBRES PARFAITS

(★ ★ ★ ★ ★)

Dire qu'un entier naturel est *parfait* signifie qu'il est égal à la somme de ses diviseurs propres, c'est-à-dire ses diviseurs différents de lui-même.

Ainsi, le chiffre 6 est parfait car ses diviseurs sont 1, 2, 3 et 6 et la somme de ses diviseurs propres est donc :

$$1 + 2 + 3 = 6$$

Vérifie que les nombres 28 et 496 sont parfaits.

C'est surtout pour présenter une autre « relation » entre nombres.
