

Problema săptămânii 42.

- a) Rezolvați în mulțimea numerelor naturale nenule ecuația $n! = 2^a + 2^b$.
- b) Rezolvați în mulțimea numerelor naturale nenule ecuația $n! = 2^a - 2^b$.

Problem of the week no. 42

- a) Solve the following equation in the set of positive integers: $n! = 2^a + 2^b$.
- b) Solve the following equation in the set of positive integers: $n! = 2^a - 2^b$.