

**Problema săptămânii 371**

Determinați toate numerele naturale  $n$  pentru care există numere naturale  $a > b > 0$

astfel încât  $n = \frac{4ab}{a-b}$ .

**Problem of the week no. 371**

Find all positive integers  $n$ , for which there exist positive integers  $a > b$ , satisfying

$$n = \frac{4ab}{a-b}.$$