

**Problemă.** Care dintre numerele:

$$a = \frac{1}{1998} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{1998} \right)$$

și

$$b = \frac{1}{1999} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{1999} \right)$$

este mai mare?

\* \* \*