

**Problema 2.** Se consideră mulțimile  $A$  și  $B$  pentru care  $\text{card}(A \setminus B) = 10$  și  $\text{card}(B \setminus A) = 14$ . Știind că reuniunea celor două mulțimi are de cinci ori mai multe elemente decât intersecția lor, determinați numărul de elemente al mulțimilor  $A$  și  $B$ .

\* \* \*