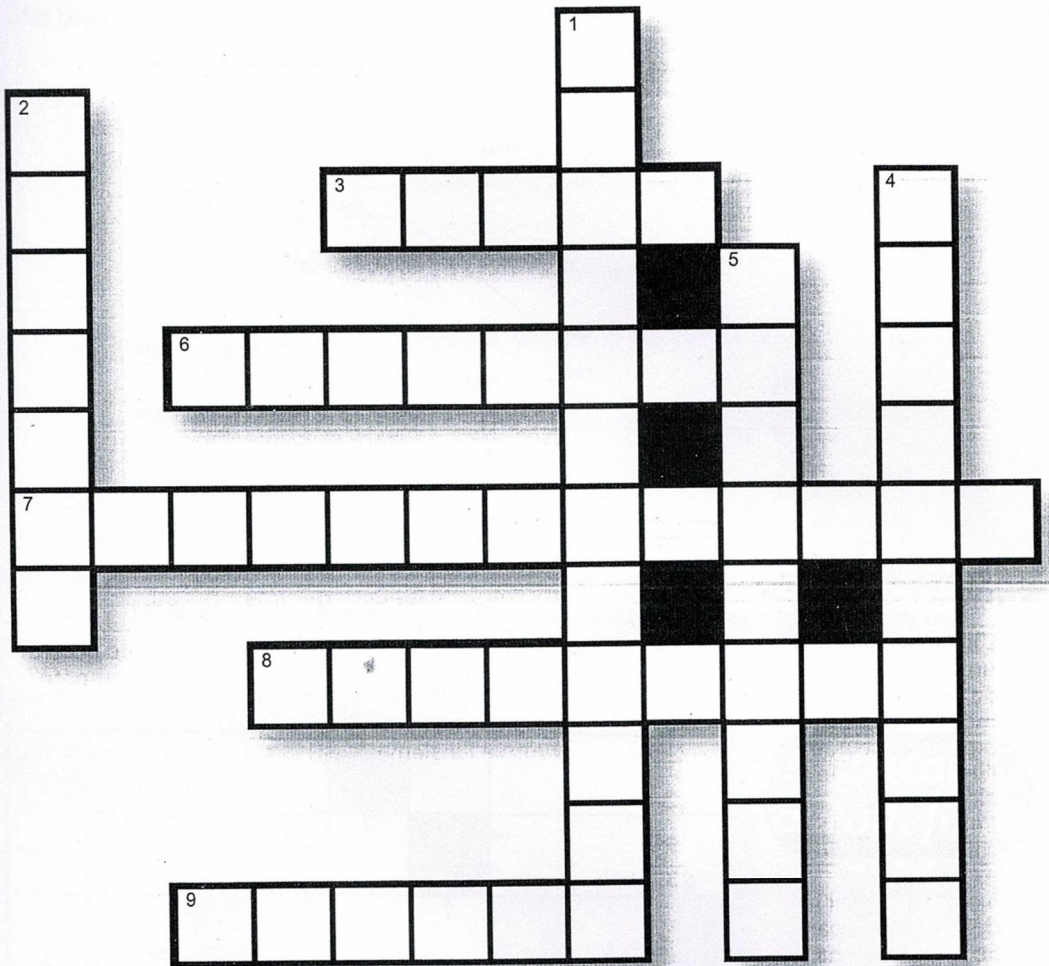


Cruciintarsio



E Orizzontali

- 3 L'insieme con questo simbolo: \emptyset
- 6 L'insieme con un solo elemento
- 7 Dato l'insieme $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{1, 2\}$, come si chiama $C = \{3\}$ rispetto a B ?
- 8 Come sono i due insiemi $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{6, 7\}$?
- 9 Cos'è $A = \{1, 2, 3, 4\}$ rispetto a $B = \{1, 2, 3\}$ e $C = \{3, 4\}$?

E Verticali

- 1 Cos'è $A = \{1, 2\}$ rispetto a $B = \{1, 2, 3\}$ e $C = \{1, 2, 3, 4\}$?
- 2 Una rappresentazione degli insiemi
- 4 Significato di questo simbolo: \in
- 5 Lo è l'insieme $A = \{2, 3, 4\}$ rispetto a $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$