

Mettere una o piú crocette in modo da rendere vere le relative affermazioni (rispondere mettendo solo una crocetta nel quadrato o nei quadrati corrispondenti alle risposte; non é necessario scrivere giustificazioni sui fogli da consegnare).

Posto  $A = [0, 1]$ ,  $B = [2, 3]$ , il numero 4 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [0, 6]$ ,  $B = [2, 5]$ , il numero 3 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [1, 4]$ ,  $B = [0, 8]$ , il numero 6 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [1, 3]$ ,  $B = [3, 7]$ , il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [0, 1[$ ,  $B = [-2, 0]$ , il numero 1 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [0, 3]$ ,  $B = [2, 5]$ , il numero 1 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [1, 4[$ ,  $B = [4, 7]$ , il numero 4 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [2, 6]$ ,  $B = [3, 7]$ , il numero 4 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [3, 5[$ ,  $B = [5, 9]$ , il numero 4 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [2, 6[$ ,  $B = [3, 7]$ , il numero 8 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [3, 6]$ ,  $B = [1, 3]$ , il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [2, 5]$ ,  $B = [4, 6]$ , il numero 5 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [1, 5[$ ,  $B = ]2, 3[$ , il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [2, 4]$ ,  $B = [2, 5]$ , il numero 3 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [1, 3[$ ,  $B = [0, 3]$ , il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [-1, 1[$ ,  $B = [-4, 2]$ , il numero 3 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$

Posto  $A = [1, 3]$ ,  $B = [3, 7]$ , il numero 2 appartiene a

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \setminus B$
- $B \setminus A$
- $\mathbf{R} \setminus (A \cup B)$