

Nel gioco del superenalotto ogni giocatore sceglie almeno sei numeri interi compresi tra 1 e 90. Gli organizzatori estraggono a caso sei numeri, sempre compresi tra 1 e 90. Vincono i giocatori che hanno scelto proprio gli stessi numeri estratti dagli organizzatori del gioco.

Sara ha scelto i numeri 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Invalsi – PN2015 D12 – L8 – 67%

Guglielmo ha scelto i numeri 7, 12, 15, 23, 28, 34.

Sara e Guglielmo hanno la stessa probabilità di vincere?

- A.  No, perché i numeri scelti da Sara sono consecutivi
- B.  Sì, perché tutti i numeri hanno la stessa probabilità di essere estratti
- C.  No, perché Sara e Guglielmo non hanno scelto gli stessi numeri
- D.  Sì, perché non conosciamo i numeri usciti nelle estrazioni precedenti

Nel gioco del superenalotto ogni giocatore sceglie almeno sei numeri interi compresi tra 1 e 90. Gli organizzatori estraggono a caso sei numeri, sempre compresi tra 1 e 90. Vincono i giocatori che hanno scelto proprio gli stessi numeri estratti dagli organizzatori del gioco.

Sara ha scelto i numeri 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Invalsi – PN2015 D12 – L8 – 67%

Guglielmo ha scelto i numeri 7, 12, 15, 23, 28, 34.

Sara e Guglielmo hanno la stessa probabilità di vincere?

- A.  No, perché i numeri scelti da Sara sono consecutivi
- B.  Sì, perché tutti i numeri hanno la stessa probabilità di essere estratti
- C.  No, perché Sara e Guglielmo non hanno scelto gli stessi numeri
- D.  Sì, perché non conosciamo i numeri usciti nelle estrazioni precedenti

Nel gioco del superenalotto ogni giocatore sceglie almeno sei numeri interi compresi tra 1 e 90. Gli organizzatori estraggono a caso sei numeri, sempre compresi tra 1 e 90. Vincono i giocatori che hanno scelto proprio gli stessi numeri estratti dagli organizzatori del gioco.

Sara ha scelto i numeri 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Invalsi – PN2015 D12 – L8 – 67%

Guglielmo ha scelto i numeri 7, 12, 15, 23, 28, 34.

Sara e Guglielmo hanno la stessa probabilità di vincere?

- A.  No, perché i numeri scelti da Sara sono consecutivi
- B.  Sì, perché tutti i numeri hanno la stessa probabilità di essere estratti
- C.  No, perché Sara e Guglielmo non hanno scelto gli stessi numeri
- D.  Sì, perché non conosciamo i numeri usciti nelle estrazioni precedenti

Nel gioco del superenalotto ogni giocatore sceglie almeno sei numeri interi compresi tra 1 e 90. Gli organizzatori estraggono a caso sei numeri, sempre compresi tra 1 e 90. Vincono i giocatori che hanno scelto proprio gli stessi numeri estratti dagli organizzatori del gioco.

Sara ha scelto i numeri 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Invalsi – PN2015 D12 – L8 – 67%

Guglielmo ha scelto i numeri 7, 12, 15, 23, 28, 34.

Sara e Guglielmo hanno la stessa probabilità di vincere?

- A.  No, perché i numeri scelti da Sara sono consecutivi
- B.  Sì, perché tutti i numeri hanno la stessa probabilità di essere estratti
- C.  No, perché Sara e Guglielmo non hanno scelto gli stessi numeri
- D.  Sì, perché non conosciamo i numeri usciti nelle estrazioni precedenti