

D7. Anna e Daniele giocano con due dadi. Ciascuno tira i due dadi e moltiplica i due numeri.
Ad esempio, in questo caso $4 \times 3 = 12$.

Invalsi – PN2013 – L8 – 32%



Anna vince se il prodotto è un numero pari.
Daniele vince se il prodotto è un numero dispari.
Hanno entrambi la stessa probabilità di vincere?
Scegli la risposta e completa la frase.

Sì, perché

.....
.....

No, perché

.....
.....

D7. Anna e Daniele giocano con due dadi. Ciascuno tira i due dadi e moltiplica i due numeri.
Ad esempio, in questo caso $4 \times 3 = 12$.

Invalsi – PN2013 – L8 – 32%



Anna vince se il prodotto è un numero pari.
Daniele vince se il prodotto è un numero dispari.
Hanno entrambi la stessa probabilità di vincere?
Scegli la risposta e completa la frase.

Sì, perché

.....
.....

No, perché

.....
.....

D7. Anna e Daniele giocano con due dadi. Ciascuno tira i due dadi e moltiplica i due numeri.
Ad esempio, in questo caso $4 \times 3 = 12$.

Invalsi – PN2013 – L8 – 32%



Anna vince se il prodotto è un numero pari.
Daniele vince se il prodotto è un numero dispari.
Hanno entrambi la stessa probabilità di vincere?
Scegli la risposta e completa la frase.

Sì, perché

.....
.....

No, perché

.....
.....

D7. Anna e Daniele giocano con due dadi. Ciascuno tira i due dadi e moltiplica i due numeri.
Ad esempio, in questo caso $4 \times 3 = 12$.

Invalsi – PN2013 – L8 – 32%



Anna vince se il prodotto è un numero pari.
Daniele vince se il prodotto è un numero dispari.
Hanno entrambi la stessa probabilità di vincere?
Scegli la risposta e completa la frase.

Sì, perché

.....
.....

No, perché

.....
.....