

[<< Zurück zur Übersicht](#)

KatGimmi



Aufgabe 2

Ergebnisse

76 Nutzer haben teilgenommen

[Zusammenfassung](#)[Einzelansicht](#)

a) Die Summe zweier gerader Zahlen ist immer eine gerade Zahl.

76 Nutzer haben diese Frage beantwortet.

Wahr	75 votes
Falsch	1 votes

b) Die Summe von drei aufeinanderfolgenden natürlichen Zahlen ist immer durch 2 teilbar.

76 Nutzer haben diese Frage beantwortet.

Wahr	0 votes
Falsch	76 votes

c) Die Summe einer geraden und einer ungeraden Zahl ist eine ungerade Zahl.

76 Nutzer haben diese Frage beantwortet.

Wahr	74 votes
Falsch	2 votes

d) Das Produkt zweier ungerader Zahlen ist ungerade.

76 Nutzer haben diese Frage beantwortet.

Wahr	70 votes
Falsch	6 votes

e) Die Differenz benachbarter Quadratzahlen ist stets eine Primzahl.

76 Nutzer haben diese Frage beantwortet.

Wahr	7 votes
Falsch	69 votes

f) Für jede natürliche Zahl m gibt es eine natürliche Zahl n sodass $n+m=nm$ ist.

76 Nutzer haben diese Frage beantwortet.

Wahr	3 votes
Falsch	73 votes

**tweedback**

Moderator

Session-ID

pg3a



Befragung



Chatwall



Quiz



Panik



Session

g) Das Produkt einer geraden Zahl mit einer beliebigen anderen ganzen Zahl ist gerade.

76 Nutzer haben diese Frage beantwortet.

Wahr

74 votes

Falsch

2 votes