Session pg3a · Tweedback 20.10.20, 14:42

« Zurück zur Übersicht



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

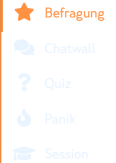
73 votes



pg3a



Moderator Moderator



Session pg3a · Tweedback 20.10.20, 14:42

