



PENSIONÄR



+ 1 Punkt

Wie nennt man den wahrscheinlich wichtigsten Ort an der Carl-Schurz-Schule?

A: Kompetenzzentrum

B: Schaltzentrale

C: Cockpit

D: Dreh- und Angelpunkt



+ 1 Punkt

Wie nennt man den wahrscheinlich wichtigsten Ort an der Carl-Schurz-Schule?

A: Kompetenzzentrum

B: Schaltzentrale

C: Cockpit

D: Dreh- und Angelpunkt



+ 1 Punkt

Aus wie vielen Schiffen besteht die AIDA-Flotte?

A: 12

B: 14

C: 16

D: 18



+ 1 Punkt

Aus wie vielen Schiffen besteht die AIDA-Flotte?

A: 12

B: 14

C: 16

D: 18



+ 1 Punkt

Wie heißt ein beliebtes malaysisches Schmorgericht?

A: Beef Rendan

B: Beef Renndang

C: Beef Renndank

D: Beef Rendang



+ 1 Punkt

Wie heißt ein beliebtes malaysisches Schmorgericht?

A: Beef Rendan

B: Beef Renndang

C: Beef Renndank

D: Beef Rendang



+ 1 Punkt

Wie viele Muskeln hat ein Mensch?

A: 323

B: 434

C: 545

D: 656



+ 1 Punkt

Wie viele Muskeln hat ein Mensch?

A: 323

B: 434

C: 545

D: 656



+ 1 Punkt

Welches Land gewann die erste Handball-Weltmeisterschaft?

A: Deutschland

B: Schweden

C: Rumänien

D: Frankreich



+ 1 Punkt

Welches Land gewann die erste Handball-Weltmeisterschaft?

A: Deutschland

B: Schweden

C: Rumänien

D: Frankreich



+ 1 Punkt

Wie viele Lehrerinnen und Lehrer an allgemeinbildenden Schulen gab es etwa in Deutschland im letzten Schuljahr?

A: 700000

B: 800000

C: 900000

D: 1000000



+ 1 Punkt

Wie viele Lehrerinnen und Lehrer an allgemeinbildenden Schulen gab es etwa in Deutschland im letzten Schuljahr?

A: 700000

B: 800000

C: 900000

D: 1000000



+ 1 Punkt

Welches Gewicht hat ein Handball für Männer?

A: 325-375g

B: 375-425g

C: 425-475g

D: 475-525g



+ 1 Punkt

Welches Gewicht hat ein Handball für Männer?

A: 325-375g

B: 375-425g

C: 425-475g

D: 475-525g



+ 1 Punkt

Wo steht die GESS?

A: Singapur

B: Sydney

C: Mumbai

D: New York



+ 1 Punkt

Wo steht die GESS?

A: Singapur

B: Sydney

C: Mumbai

D: New York



+ 1 Punkt

Wie lange dauerte es, Fermats letzten Satz $a^n+b^n=c^n$ zu beweisen, der eine Verallgemeinerung vom Satz des Pythagoras darstellt?

A: 10 Minuten

B: 35 Jahre

C: 100 Jahre

D: 350 Jahre



+ 1 Punkt

Wie lange dauerte es, Fermats letzten Satz $a^n+b^n=c^n$ zu beweisen, der eine Verallgemeinerung vom Satz des Pythagoras darstellt?

A: 10 Minuten

B: 35 Jahre

C: 100 Jahre

D: 350 Jahre



+ 1 Punkt

Welche Folge bzw. Reihe konvergiert gegen den Goldenen Schnitt?

A: Fibonacci Folge

B: Harmonische Reihe

C: Arithmetische Folge

D: Geometrische Reihe



+ 1 Punkt

Welche Folge bzw. Reihe konvergiert gegen den Goldenen Schnitt?

A: Fibonacci Folge

B: Harmonische Reihe

C: Arithmetische Folge

D: Geometrische Reihe



+ 1 Punkt

Welchen Ausspruch, der vielleicht von einer Auslandsstation beeinflusst ist, lässt Michael Winn manchmal fallen?

A: Das ist doch Käse.

B: Das ist doch kalter Kaffee.

C: Das ist doch Schnee von gestern.

D: Das ist doch Quatsch mit Soße.



+ 1 Punkt

Welchen Ausspruch, der vielleicht von einer Auslandsstation beeinflusst ist, lässt Michael Winn manchmal fallen?

A: Das ist doch Käse.

B: Das ist doch kalter Kaffee.

C: Das ist doch Schnee von gestern.

D: Das ist doch Quatsch mit Soße.



+ 1 Punkt

Wie lange benötigt Michael Winn zur Korrektur eines Satzes
Klassenarbeiten?

A: Maximal einen Erdentag

B: Maximal 24h

C: Maximal eine Siebtel
Woche

D: Maximal 1440 Minuten



+ 1 Punkt

Wie lange benötigt Michael Winn zur Korrektur eines Satzes
Klassenarbeiten?

A: Maximal einen Erdentag

B: Maximal 24h

C: Maximal eine Siebtel
Woche

D: Maximal 1440 Minuten