Anleitung zum Experiment

Einführung und Dank

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, an diesem Experiment teilzunehmen. Ihre Aufgabe wird es sein, mathematische Operationen in verschiedenen Darstellungen zu bewerten. Ziel des Experiments ist es, den nächsten zu bewertenden Operator zu identifizieren.

Es ist möglich und auch empfehlenswert, zwischen den verschiedenen Aufgaben kurze Pausen zu machen, um sich zu erholen. Beachten Sie jedoch, dass Pausen nur zwischen den Aufgaben und nicht während einer laufenden Aufgabe eingelegt werden sollten.

Fragentypen

In diesem Experiment werden zwei verschiedene Darstellungen von mathematischen Operationen verwendet:

- **1- Arithmetische Darstellung:** Hier werden die Operationen in ihrer typischen arithmetischen Form dargestellt.
- **2- Bruchdarstellung:** In dieser Darstellung erscheinen die Operationen in Form von Brüchen.

Es ist wichtig zu beachten, dass in diesem Experiment ausschließlich die Division als mathematischer Operator verwendet wird.

Jede Frage wird in einer der beiden Darstellungen präsentiert, und Sie müssen den nächsten Operator identifizieren, der bewertet werden soll.

Anweisungen

- Die Operatoren in jeder Frage sind zufällig nummeriert.
- Ein Operator ist rot markiert, um anzuzeigen, dass er bereits bewertet wurde.
- Ihre Aufgabe ist es, den nächsten zu bewertenden Operator zu identifizieren und die entsprechende Nummer des Operators einzugeben.
- Bestätigen Sie Ihre Antwort mit der Enter-Taste.

Ablauf

Das Experiment beginnt mit einer Trainingsphase, die aus 30 Fragen besteht. Diese Trainingsphase können Sie beliebig oft wiederholen. Wenn Sie die Trainingsphase

beenden und mit dem eigentlichen Experiment beginnen möchten, drücken Sie die ESC-Taste.

Egal, ob Sie die Trainingsphase abgeschlossen oder unterbrochen haben, müssen Sie den Großbuchstaben **E** eingeben, um das Experiment zu starten.

Bewertungsregeln

Arithmetische Darstellung

In der arithmetischen Darstellung wird die Reihenfolge der Bewertung durch die Klammerung festgelegt. Ein bereits bewerteter Operator ist rot markiert. Die Aufgabe besteht darin, anhand der Klammerung den nächsten Operator zu identifizieren, der bewertet werden soll

Vorgehensweise:

1. Identifikation des nächsten Operators:

- Schauen Sie sich die aktuelle Klammerung des Ausdrucks an.
- Der bereits bewertete (rot markierte) Operator gibt den Punkt an, ab dem du fortfahren musst.

2. Verfolge die Klammerung:

- Folgen Sie der Klammerstruktur von innen nach außen.
 Wenn der bereits bewertete Operator innerhalb einer Klammer steht, ist der nächste zu bewertende Operator derjenige, der als nächster innerhalb derselben Klammerung steht.
- Wenn es keine weiteren Operatoren in derselben Klammer gibt, gehen Sie zur nächsthöheren Klammer über und finden Sie den nächsten Operator außerhalb der bereits bewerteten Klammer.

Bruchdarstellung

In der Bruchdarstellung erfolgt die Bewertung in einer festen Reihenfolge, wobei Verschachtelungen berücksichtigt werden:

- 1. Zähler: Beginne mit dem innersten Operator im Zähler (oben im Bruch).
- 2. Nenner: Danach den innersten Operator im Nenner (unten im Bruch) bewerten.
- 3. Gesamter Bruch: Sobald Zähler und Nenner vollständig bewertet sind, wird der gesamte Bruch bewertet.

Ein Operator ist auch hier immer rot markiert (bereits bewertet). Finde den nächsten Operator entsprechend dieser Reihenfolge und Verschachtelung.

Einmalige Auswahl des nächsten Operators:

- Keine Wiederholung: Sobald der nächste Operator identifiziert ist, ist dies die Antwort.
- Ziel: Finde den nächsten Operator entsprechend der Bewertungsreihenfolge.

Beispielaufgaben

Um die Darstellungen besser zu verstehen, finden Sie hier einige Beispielaufgaben:

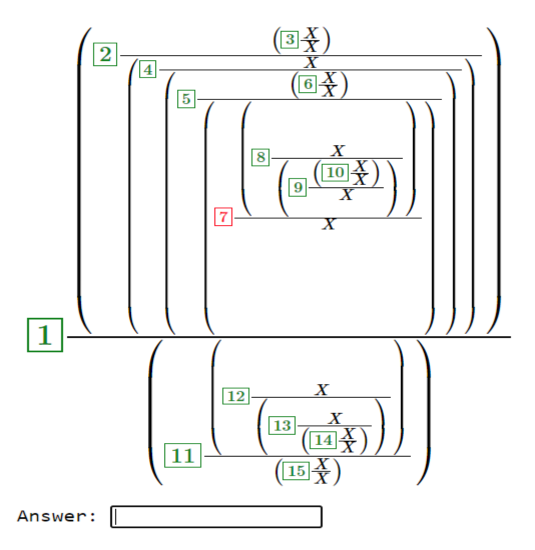
Arithmetische Darstellung 1:

In diesem Beispiel ist die Division (Nr. 3) rot markiert, d. h., dieser Operator ist bereits bewertet. Der nächste zu bewertende Operator ist die Nummer 7, da er der nächste Operator gemäß der Klammerstruktur ist, der bewertet werden muss.

• Arithmetische Darstellung 2:

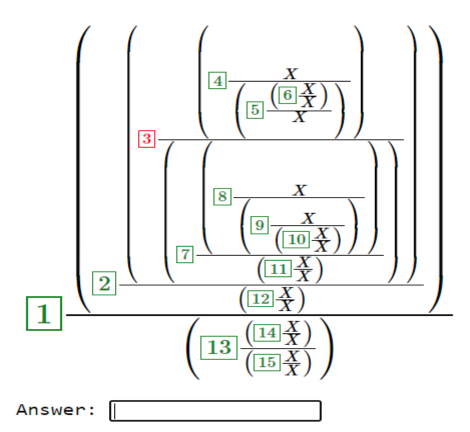
In dem zweiten Beispiel ist die Division (Nr. 9) rot markiert. Der nächste zu bewertende Operator ist in diesem Fall die Nummer 8.

• Bruchdarstellung 1:



Bei der Bruchdarstellung 1 ist der Operator mit der Nummer 7 rot markiert, was bedeutet, dass er bereits bewertet wurde. Da sowohl der Zähler (Nummer 6) als auch der Nenner (Nummer 7) des Bruchs mit der Nummer 5 bereits bewertet sind, ist der nächste zu bewertende Operator die Nummer 5, da der gesamte Bruch nun bewertet werden muss.

• Bruchdarstellung 2:



Hier ist der Operator mit der Nummer 3 rot markiert. Die Antwort lautet in diesem Fall 12.

Grund: Der Zähler von Bruch (Nummer 2) ist rot markiert und gemäß der Reihenfolge muss jetzt der Nenner von Bruch (Nummer 2) bewertet werden.