



www.menti.com

Fragen? (Gerne schon einloggen für das Quiz)

11 questions
14 upvotes

Frage 1



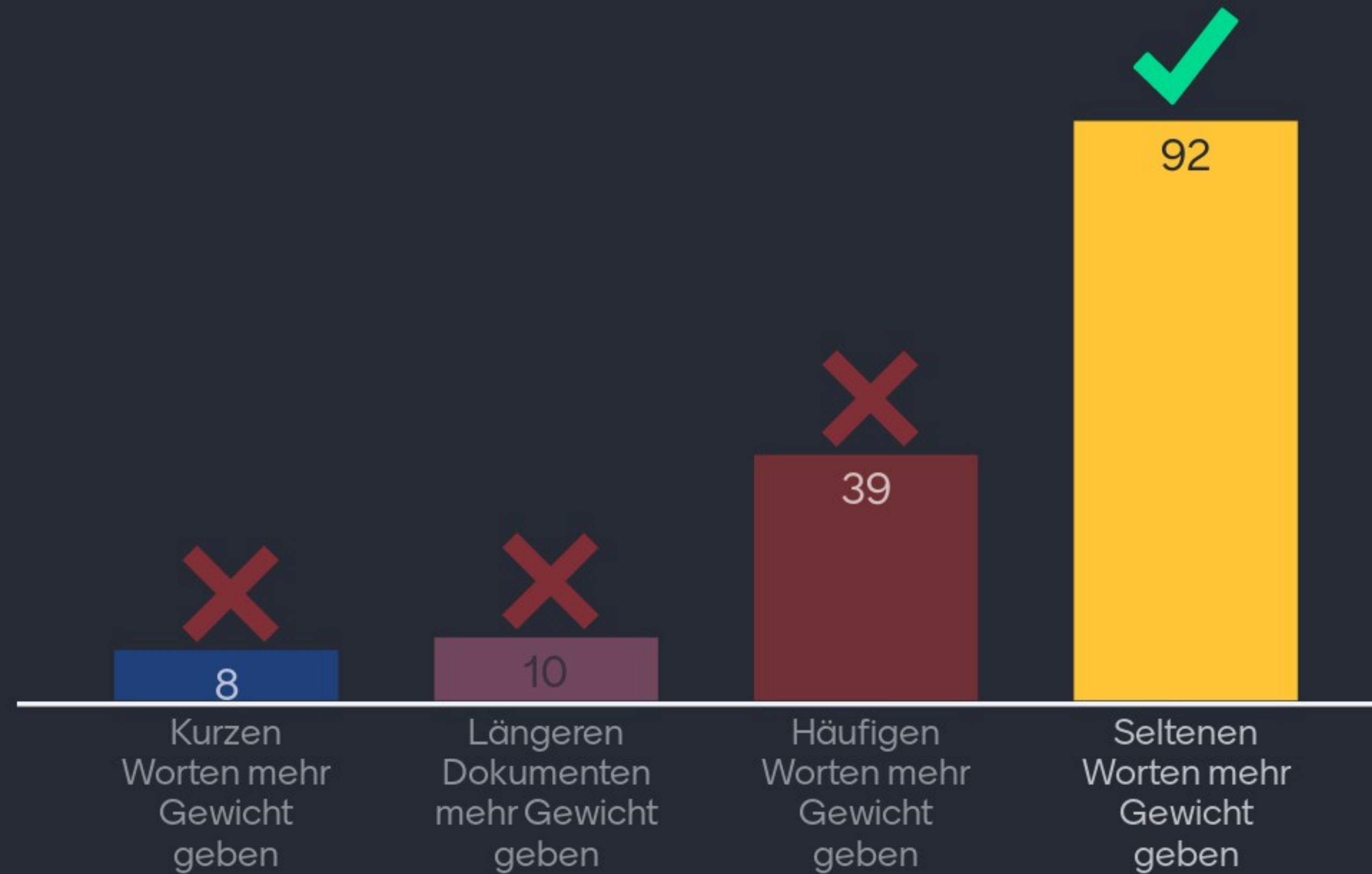
Es war einmal ein junger Bauerssohn namens "Ingolf Dietmar Ferdinand", der auf Grund seines langen Namens von all seinen Freunden nur "IDF" genannt wurde. Er haderte mit seinem Leben: Was ist nur meine Aufgabe? Meine Schwester "Theresia Feodora" (auch TF genannt) hat ihre Bestimmung als Zählmeisterin gefunden, und auch "Dietmar Brigitte Matthäus Sieglinde" (DBMS) ist weltbekannt im Datenbank-Management. Und ich?

Da erschien dem jungen IDF im Traum eine Fee, und plötzlich kannte er seine Bestimmung.

Und wenn er nicht gestorben ist, was macht er dann noch heute?

(Was ist die Hauptaufgabe von IDF in der TF-IDF-Gewichtung?)

Was ist die Hauptaufgabe von IDF?



Leaderboard



Frage 2

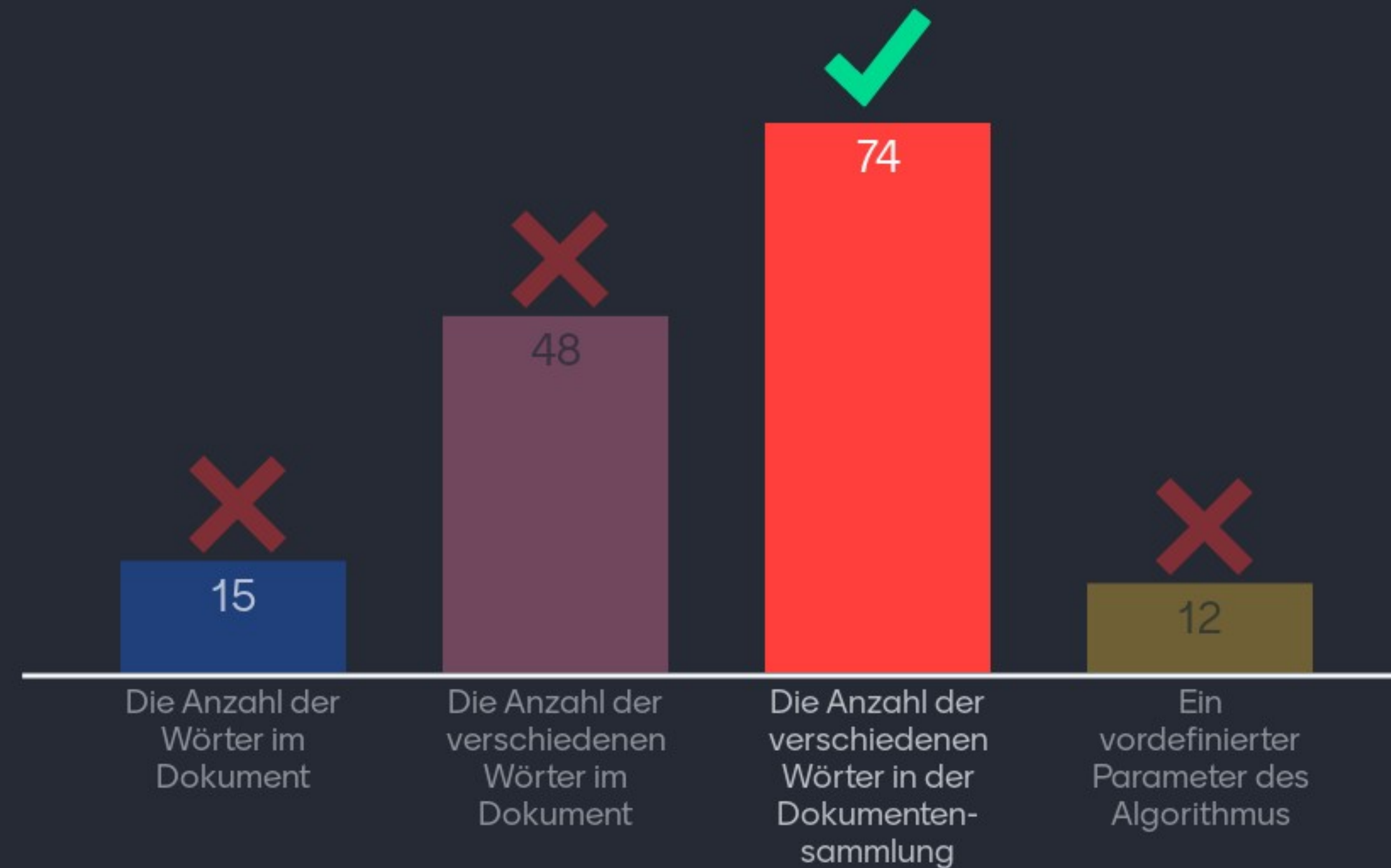
3D-Filme sind überall zu sehen, und in Freizeitparks gibt es sogar 4D- oder 5D-Filme. Ein neues Kinounternehmen folgt dem Trend und baut ein neues, hyperdimensionales Kino, mit so vielen Dimensionen, wie jeder Film braucht! Heute werden wir den fantastischen Sci-Fi-Blockbuster sehen:

"Die Dokument-Vektoren des Vektorraummodells"

Was bestimmt, wie viele Dimensionen dieser Film braucht?

(Was bestimmt die Anzahl der Dimensionen eines Dokument-Vektors?)

Was bestimmt die Anzahl der Dimensionen eines Dokument-Vektors?



Leaderboard



Frage 3



In der verbotenen Bibliothek findet der junge Harry Potter einen neuen Zauberspruch: "Boolean Retrivosa". Wie zu erwarten denkt der minderjährige Mächtigste-Magier nicht lange nach, und probiert den Zauber sofort aus.

Mit einem lauten "Knatterdippuff!" erscheint vor dem halbstarken Hexer ein schwarz-weißer Geist.

"Ich bin Bool'ette, der Bool'sche Geist aus dem fernen Bool'garien. Beweise mir, dass du der Bool'schen Ausdrücke mächtig bist, sonst verwandle ich Dich in einen Bool'dozer!"

Sofort erscheinen Harry eine Reihe von Binärvektoren, die mit bool'schen Operationen bitweise verknüpft werden müssen.

Was ist das Ergebnis? (Nullen und Einsen ohne Leerzeichen)

$(1010 \wedge \neg 1100) \vee 1000$

1010



1000



1001



1110



1011



0110



1100



1101



0111



Die richtige Antwort ist: 1010

Leaderboard



Fragen?

11 questions
14 upvotes