

einfaches Rechenexempel

Preisausschreiben

Unsere Preisfrage lautet:

Wenn Sie die Exemplare einer Auflage, d. h. also 211104 Hefte in einem Stapel aufeinanderlegen

1. welche Höhe hat dieser Stapel?
2. wie hoch ist dieser Stapel im Verhältnis zu den höchsten Bauwerken der Welt, die Sie untenstehend abgebildet finden?

Als Preise für die richtigen Lösungen dieses Preisausschreibens sind Mr. 500.- in bar wie folgt ausgesetzt:

1. Preis Mr. 100.-
2. Preis Mr. 75.-
3. Preis Mr. 50.-
- sowie 11 Preise von je Mr. 25.-

Die Einsendungen müssen bis zum 25. März in unserem Besitz sein und müssen auf dem Umschlag den Vermerk „Preisausschreiben“ tragen. Sie sollen lediglich folgende Antworten enthalten:

1. Die „Höhe“ der Auflage „Das Magazin“ beträgt Meter.
2. Wie verhält sich die Höhe des Stapsels
 - a) zur Cheopspyramide
 - b) zum Kölner Dom
 - c) zum Woolworth Building
New Yorks
 - d) zum Eiffelturm
3. Name und Adresse.

*



Woolworth Building (256 m)



Eiffelturm (300 m)