

# einfaches Rechenexempel

## Preisaus schreiben

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 Preisaus schreibens sind M. 500.- in bar wie folgt ausgesetzt:

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

Die Einsendungen müssen bis zum 25. März in unserem Besitze sein und müssen auf dem Umschlag den Vermerk „Preis aus schreiben“ tragen. Sie sollen lediglich folgende

Antworten enthalten:

1. Die „Höhe“ der Auflage „Das Magazin“ be trägt . . . . . Meter.
2. Wie verhält sich die Höhe des Stapels
  - 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)