## Arithmetik - Rechnen mit Zehnerpotenzen / Textaufgaben

Arbeitsblatt

 $Erde-unbekannter Planet: \approx 9.10^{14} m$ Angabe von Entfernungen:

> *Erde* – *Sonne*:  $\approx 150$  Millionen km

Um wievielmal ist die Entfernung der Erde zur Sonne kleiner als die Entfernung der Erde zu einem unbekannten Planeten?

Die Entfernung der Erde zur Sonne ist 6000 mal kleiner als die Entfernung der Erde zu einem unbekannten Planeten.

Eine grafische Darstellung in der Größe von DIN A4 hat auf dem PC ein Datenvolumen von 8000 Bytes. Wie viele dieser Darstellungen können a / auf einer Speicherkarte mit 4 GB gespeichert werden? (1 GB  $\rightarrow$  10  $^9$  Bytes) b / auf einer CD mit 800 MB gespeichert werden? (1 MB  $\rightarrow$  10 <sup>6</sup> Bytes)

Wie lange braucht eine Rakete mit einer Geschwindigkeit von 9600 km/h a / von der Erde zum Mond? (Entfernung: 3,844 . 10<sup>5</sup> km). b / von der Erde zum Mars? (Entfernung: 228. 10 6 km).

Wie lange braucht das Licht von der Sonne zur Erde? (≈ 150 Millionen km) Lichtgeschwindigkeit: 300000000 m/sec.