Massefakten:

Ein Elefant wiegt im Durchschnitt 4,5 Tonnen oder

* soviel wie 56 Menschen (80kg).
* soviel wie 35 Lamas.
* soviel wie 3.913 Enten.
* soviel wie 20 Esel.
* soviel wie 4.734 Otter.
* soviel wie 34.615 Bananen.
* soviel wie 2.647 Kokosnüsse.

Die Queen Mary 2 wiegt 79.300 Tonnen, oder

* soviel wie 17.622 Elefanten.
* soviel wie 566 Blauwale.
* soviel wie 68.956.522 Enten.
* soviel wie 610.000.000 Bananen.

Längenfakten:

Die Entfernung von der Erde zum Mond entspricht ca. 384.400 km oder

* 2.745.714.286 EU-Genormte Bananen (14 cm).
* 2.562.666.666.667 Blatt Papier übereinandergestapelt.
* 14.784.615 hintereinander schwimmende Blauwale.

78.000.000.000 Lichtjahre ist das Universum mindestens groß, das sind 737936976861000000000000 Kilometer (7,37936976861e+23).

Flächenfakten:

Die Fläche der Erde beträgt 510.100.000 km² oder

* 8.178.611.511.944.845 Blatt Papier.
* 71.442.577.031 Fußballfelder.
* 145.742.857.142.857 Rollen Klopapier.

Volumenfakten:

Ein Olympiaschwimmbecken fasst 2.500.000 L Wasser, das entspricht

* 60.052.847 Golfbällen.
* 16.556.291 Tennisbällen.
* 0,382 % des Volumens, welches der längste Öltanker der Welt transportieren kann (652.000.000 L).

Temperaturfakten:

* Die Sonne ist im Kern 15.000.000 °C heiß, 405.405-mal so heiß wie der menschliche Körper.
* Die heißeste Temperatur, die je aufgezeichnet wurde beträgt 56,7 Grad Celsius.
* Die kälteste Temperatur, die je aufgezeichnet wurde beträgt -89,2 Grad Celsius.

Zeitfakten:

* Das Universum ist geschätzt etwa 410248800000000000000000000 Nanosekunden alt (4.102488\*10^26).