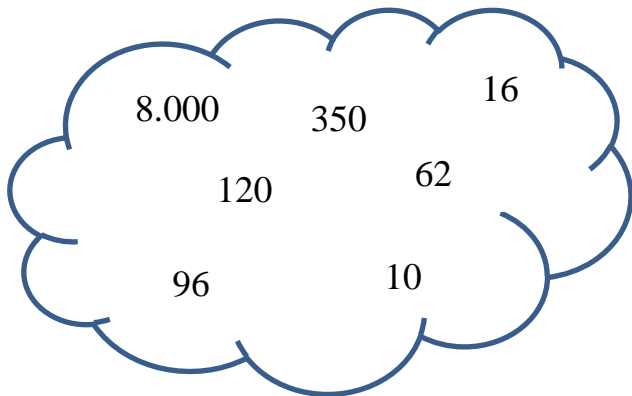


Rechenrallye



- Setze die Zahlen aus der Wolke in die untenstehenden Kästchen ein.
- Benutze als Ausgangswert für Deine Berechnungen immer Dein Ergebnis aus dem vorherigen Satz.

Die Wasserfontäne des Geysir Andernach erreicht eine Höhe von bis zu m.

Der Geysir Andernach bricht ca. alle (x 2 - 4) = Minuten aus.

Der Ausbruch dauert ca. (: 12) = Minuten.

Der Geysir fördert bei einem Ausbruch ca. (x 800) = l Wasser.

Das Brunnenrohr des Geysirs hat einen Durchmesser von ca. (: 500) = cm.

Der CO₂-Anteil beim Geysirausbruch beträgt ca. (x 6) = %.

Der Brunnen reicht ca. (+ 254) = m tief in die Erde hinein.