

2. Grundaufgaben

1. Was heisst Prozent?

.....

Wenn wir Teile von 1000 betrachten, dann sind das

Weiter gibt es noch die Abkürzung ppm

.....

2. Wandle um in eine Prozentzahl

$$\frac{23}{100} =$$

$$0.487 =$$

$$0.035 =$$

$$0.0002 =$$

$$\frac{3}{20} =$$

$$\frac{1}{8} =$$

$$\frac{7}{25} =$$

$$3.4 =$$

3. Umgekehrt

Schreibe als Dezimalbruch oder als gewöhnlichen Bruch:

$$17\% =$$

$$75\% =$$

$$62.5\% =$$

$$120\% =$$

4. Formeln

Wir betrachten die Grundsituation.



