

Wortspeicher

pVerwende folgende Wörter: je, desto, mehr, weniger, höher, tiefer, länger, usw..../p



Bestandteile einer Wertetabelle

pSchaue dir die einzelnen Bestandteile der Tabelle nochmal genau an./ppDu findest sie in deiner Mappe oder im Wortspeicher im Klassenzimmer./p



Aufbau des Koordinatensystems

pSchaue dir das Koordinatensystem nochmal genau an. Du findest es in deiner Mappe oder im Wortspeicher im Klassenzimmer./p



☆ Zuordnungsarten

pDiese Zuordnungsarten gibt es:/p

Gewicht in kg	Preis in €
4	3
8	6

proportional

Gewicht in kg	Preis in €
4	3
8	3

nicht proportional

Gewicht in kg	Preis in €
4	3
8	1,5

antiproportional



Antiproportional

pBei dieser Zuordnung wird auf beiden Seiten strongnicht/strong das gleiche gemacht. /ppWenn auf der einen Seite strongmultipliziert /strongwird, wird auf der anderen Seite strongdividiert. /strong/ppMan macht also das

Eine antiproportionale Zuordnung ist eine umgekehrt proportionale Zuordnung. Es gilt: Wenn der Wert auf der einen Seite verdoppelt (halbiert) wird, muss der zugeordnete Wert auf der anderen Seite halbiert (verdoppelt) werden.

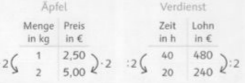


Rechenweg Zweisatz

pSchau dir die Wertetabelle genau an: Wie kannst du rechnen?/p

Es gilt: Wenn der Wert auf der einen Seite verdoppelt (halbiert) wird.

muss auch der zugeordnete Wert auf der anderen Seite verdoppelt (halbiert) werden.





Rechenweg Dreisatz

pEinen Dreisatz berechnet man so:/p

- 1. Satz: Die vorgegebenen Werte in eine Wertetabelle eintragen.
- 2. Satz: Den zugeordneten Wert für 1 berechnen.
- 3. Satz: Das gesuchte Wertepaar berechnen.

Der Dreisatz gilt für proportionale und antiproportionale Zuordnungen.

proportionale Zuordnung: antiproportionale Zuordnung: Aufbau Kinokarten Preis Anzahl Zeit Anzahl Helfer in min in € 30 14 90