



Das Ziel dieses Rätsels ist es, jedes Kästchen mit je einer Ziffer zu füllen. waagerecht bis zum schwarzen Balken und senkrecht bis zum schwarzen Balken.

Falls es keinen Balken gibt, müssen die Kästchen bis zum Zeilen- bzw. Spaltenende gefüllt werden. Grantelbart gibt folgende Hilfestellungen (die Kästchen müssen aber nicht in der Reihenfolge dieser Tipps ausgefüllt werden):

A waagerecht: Hier steht eine "weihnachtliche" Zahl, denn man kann sie durch 24 teilen.

A senkrecht: Zwei Rentiere ziehen den Schlitten einen besonders rutschigen Pfad entlang. Sie schaffen sechs Meter in einer Minute. Ihr Ziel ist 588 Meter entfernt. Wie viele Minuten brauchen sie, um es zu erreichen?

C waagerecht: Trage hier ein, wie viele Adventssonntage es jedes Jahr gibt.

C senkrecht: Diese Zahl ist eine absteigende Zahl, bei der jede Ziffer um eins kleiner ist als die Ziffer davor. Zum Beispiel sind 321 und 987 absteigende Zahlen, aber 253 und 533 nicht.

D waagerecht: Diese Zahl ist um eins kleiner als das Doppelte von C senkrecht.

E waagerecht: Wenn ein Tannenbaum am ersten Tag genau drei Nadeln verliert und an jedem weiteren Tag doppelt so viele wie am Vortag, wie viele Nadeln verliert er dann am siebten Tag?

A	B	C
D		
E		

Gib deine Lösung einfach mit deinem Namen versehen neben dem Lehrerzimmer ab. Viel Freude!