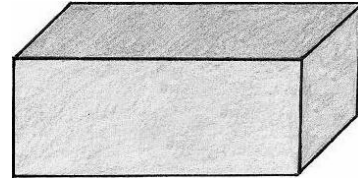


## Quader und Quadernetz

Wenn man einen Quader entlang der Kanten aufschneidet, dann entfaltet sich

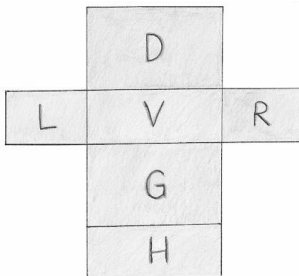


\_\_\_\_\_.

Es gibt aber nicht nur ein Quadernetz, sondern \_\_\_\_\_ Quadernetze.

Im Quadernetz sind immer mindestens

\_\_\_\_\_.



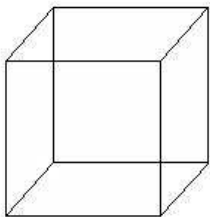
im gefalteten Quader liegen sich diese gegenüber.

Die Fläche, auf der der Quader liegt, heißt

\_\_\_\_\_.

Die Fläche, die am Quader oben liegt, also der

Deckel des Quaders, heißt \_\_\_\_\_.



Ein **Würfel** ist ein \_\_\_\_\_.

Beide Körper haben \_\_\_\_\_ Ecken, \_\_\_\_\_ Flächen und \_\_\_\_\_ Kanten.

Beim Würfel sind \_\_\_\_\_ Seiten \_\_\_\_\_ und beim Quader immer \_\_\_\_\_.