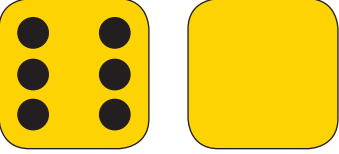
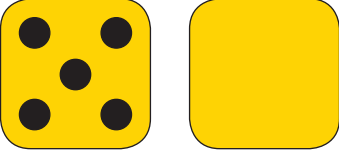
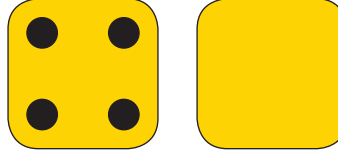


Das Würfelgeheimnis1. Die verschiedenen Seiten:

a.) Links und Rechts:

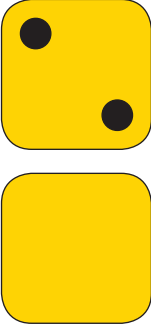


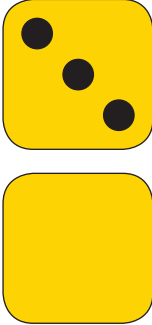
$$6 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$


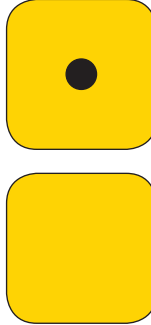
$$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$


$$4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

b.) Oben und Unten:

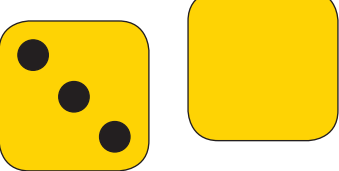



$$2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$


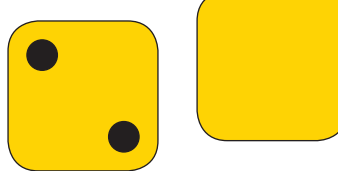
$$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$


$$1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c.) Vorne und Hinten:



$$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$


$$1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$


$$2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
Das Geheimnis:

Wenn man die Augenzahlen auf der Vorderseite und der Rückseite zusammenzählt, kommt 7 raus.

Wenn man die Augenzahlen oben und unten zusammenzählt, kommt 7 raus.

Wenn man die Augenzahlen der linken Seite und der rechten Seite zusammenzählt, kommt 7 raus.

-> Die Seiten, die parallel zueinander stehen, haben immer eine Augenzahl von 7!