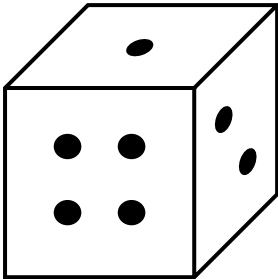


1. Auf einem Spielwürfel sind die Augenzahlen von 1 bis 6. Zählt man die Augen auf gegenüberliegenden Seiten des Würfels zusammen, erhält man immer 7.

Beantworte die Fragen zu dem dargestellten Würfel:



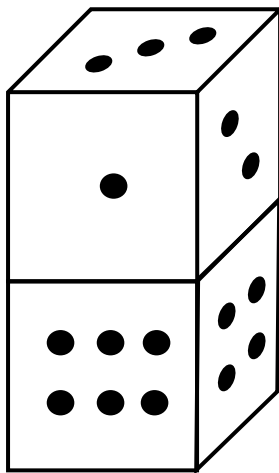
Wo befindet sich die 6?

Welche Zahl steht links auf dem Würfel?

Wo steht die kleinste Zahl, die man nicht sieht?

Wie viel ergeben alle sechs Zahlen zusammen?

2. Beantworte die Fragen zu dem dargestellten Würfelturm:

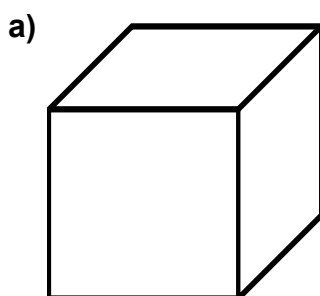


Welche Zahlen stehen links auf den Würfeln?

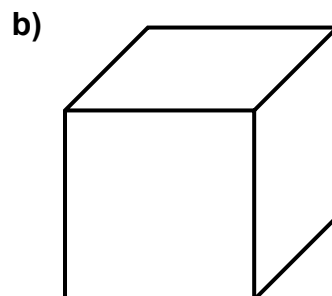
Welche beiden Zahlen stehen beim unteren Würfel oben und unten?

Wie viel ergeben alle verdeckten Zahlen zusammen?

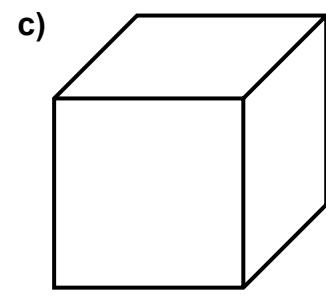
3. Trag die sichtbaren Zahlen richtig ein:



Die 1 befindet sich hinten, die 2 oben. Die drei sichtbaren Zahlen ergeben zusammen 11.



Die 3 befindet sich links. Die Zahlen vorne und oben ergeben zusammen 6, wobei die kleinere Zahl oben steht.



Die Zahlen rechts und oben ergeben zusammen 10, die Zahlen rechts und vorne ergeben zusammen 11.

