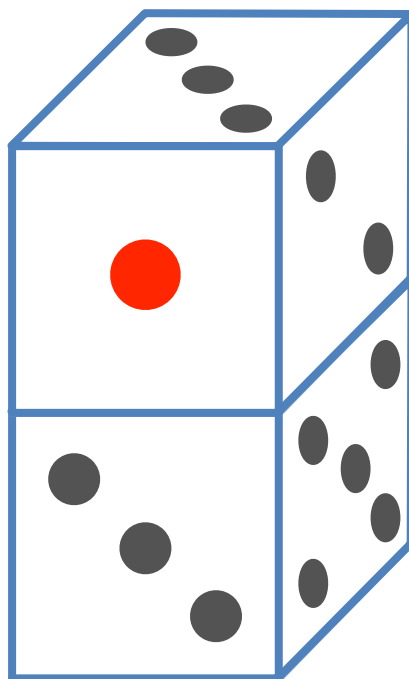


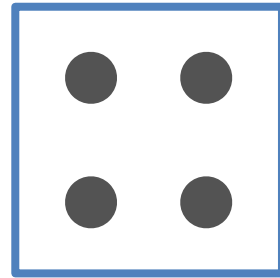
Q. ^{した}下の^{かさ}ように2つのサイコロが^{かさ}重なって^お置かれています。

2つのサイコロの^ふ触れ合^あっている^め目はいくつといくつでしょう？

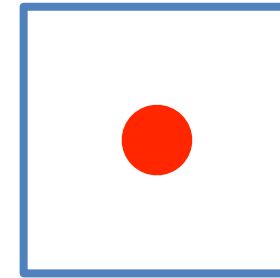
※2つのサイコロの^め目の^{はいち}配置は^{おな}同じです。



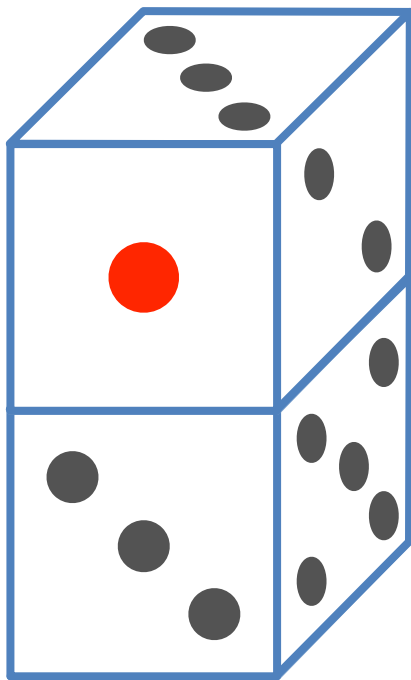
^{うえ}上のサイコロ



^{した}下のサイコロ



^{うえ}上のサイコロの^{うえ}上の^め目が3なので、^{はんたいがわ}反対側で^{かく}隠れて
 いる^め目は4になります。



^{した}下のサイコロのは^{うえ}上のサイコロの^{もよう}模様から^{かんが}考えると、
^{うえ}上のサイコロを^{てまえ}手前に^{たお}倒した（1が^{した}下になった）
 ように^み見えます。そこで2の^{はんたいがわ}反対側にある5の^め目を^{した}下
 のサイコロの5の^{いち}位置に^あ合わせると、^{かく}隠れている^め目は
 1とわかります。