




サイコロを、出ている目から2回、倒すように転がします。転がし方は、出ている目の上下左右の好きな方向に転がします。

奇数の目（1、3、5）が出たら、前の数に足し、偶数の目（2、4、6）が出たら、前の数から引きます。うまく転がして、下のように式を完成させよう！

れい
例



$$= 4 - 2 + 3 = 5$$

最初に4の目が出ているので、1、2、5、6の目に転がすことができます。

2の方に転がしたとき、4から2を引きます。

2の目からは1、3、4、6の目に転がすことができます。

3の方に転がしたとき、3を足して答えが5となります。



サイコロ計算^{けいさん}



^{はい} ^{かず} に入る数をさがそう！





① ● ●●● = 2 ③ ● = 4









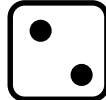
② ●●● ●●● = 2 ④ ●● = 3





はい かず に入る数をさがそう！

①    = 2 ③    = 4

②    = 2 ④    = 3
   = 3






①    = 2

【かんがえかた】

5の目の次には、1、3、4、6が入ります。
1の次に5が出ているので、 $1+5=6$ です。6から2を作る方法は


$$6-4=2$$

の1つしかありません。

なので、5の次には  が入ります。

つぎ




はい

③    = 4

【かんがえかた】

1の目の前後は2、3、4、5が入ります。
最初の2つの数を1つにまとめて考えます。
ルール通りに4を2つの数で作る方法は

$$1+3=4、6-2=4$$

が考えられます。サイコロの前2つの数に注目すると、1と他の数で1は作れないので、6を作ることとなります。なので、最初の目は  となり、そこから4を作るために、 後の目は  となります。

