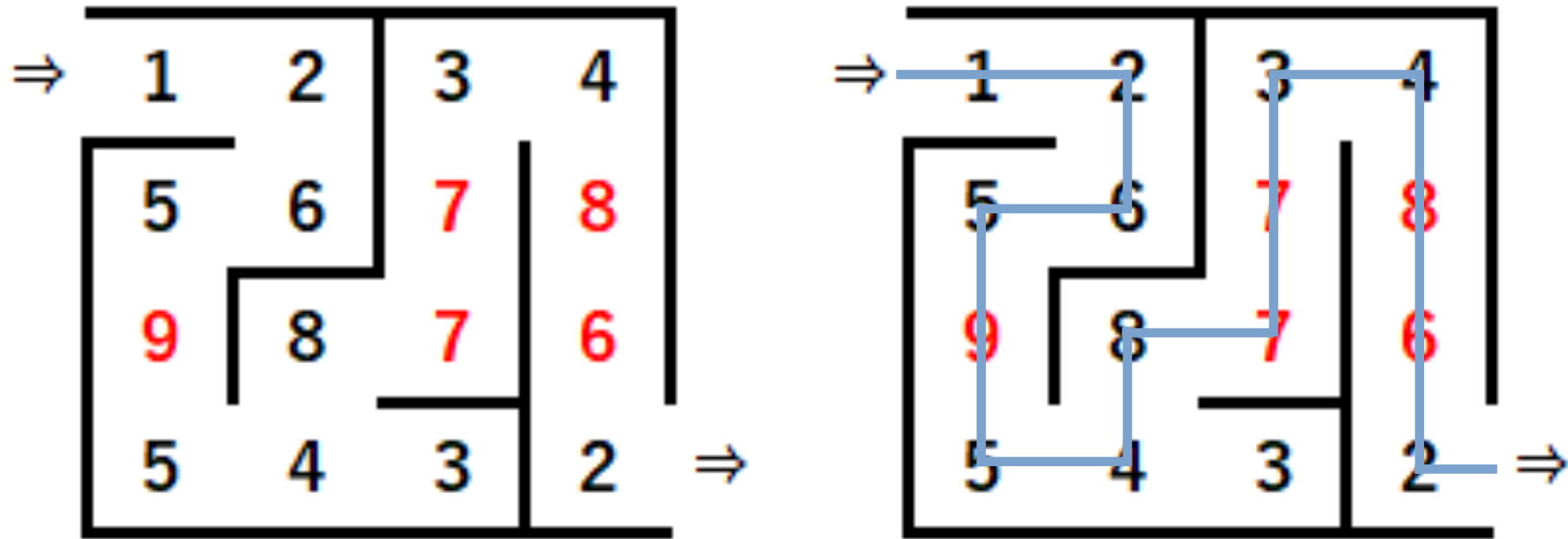


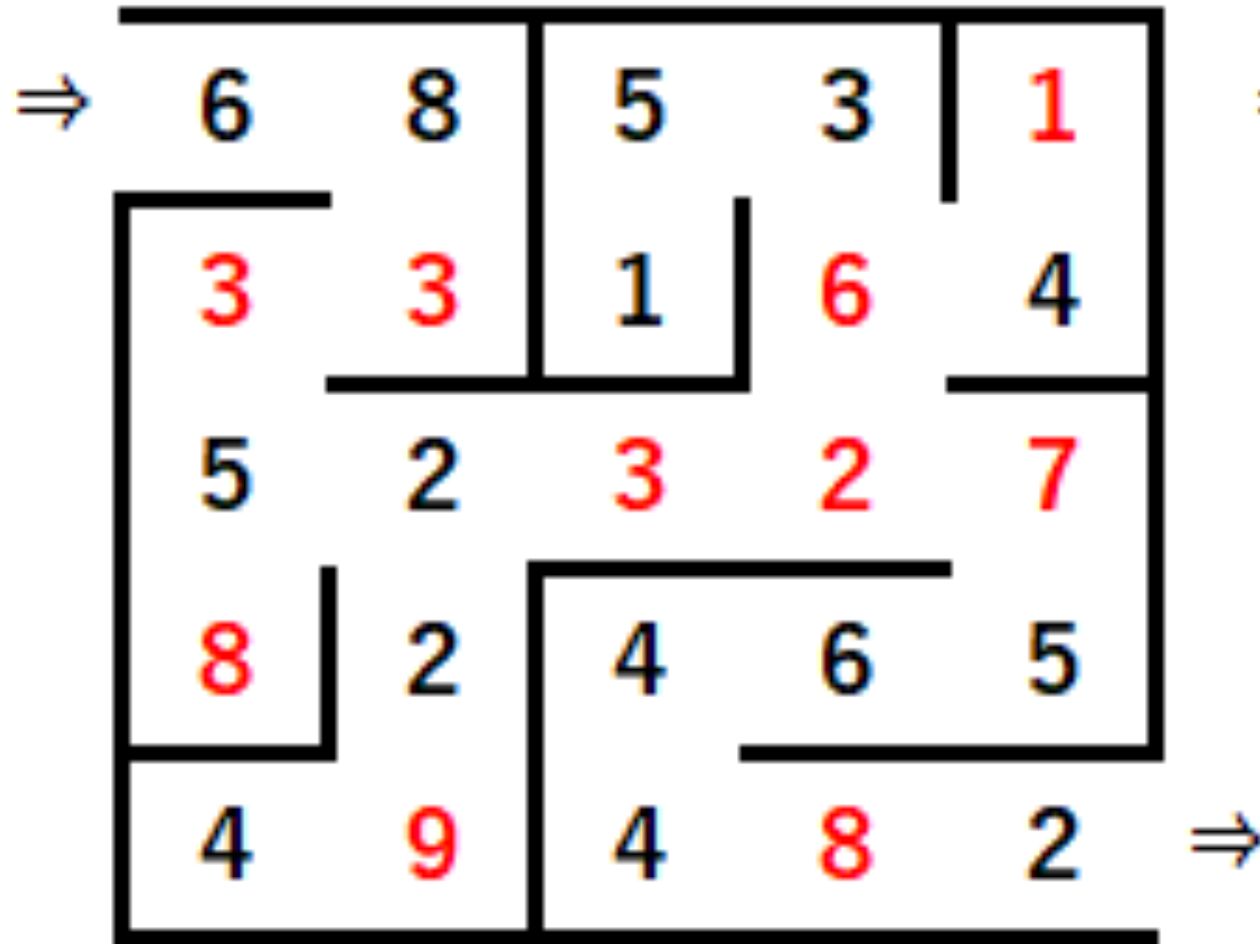
した ず
下の図のような迷路があります。入りぐち でぐち
さいたん じょう
最短コース上に
ある数字を、黒い数字は”たし”、あか すすじ
赤い数字は”ひき”ます。たと した
例えば、下
の図のような計算迷路は青い線が最短コースなので、

$$1 + 2 + 6 + 5 - 9 + 5 + 4 + 8 - 7 - 7 + 3 + 4 - 8 - 6 + 2$$

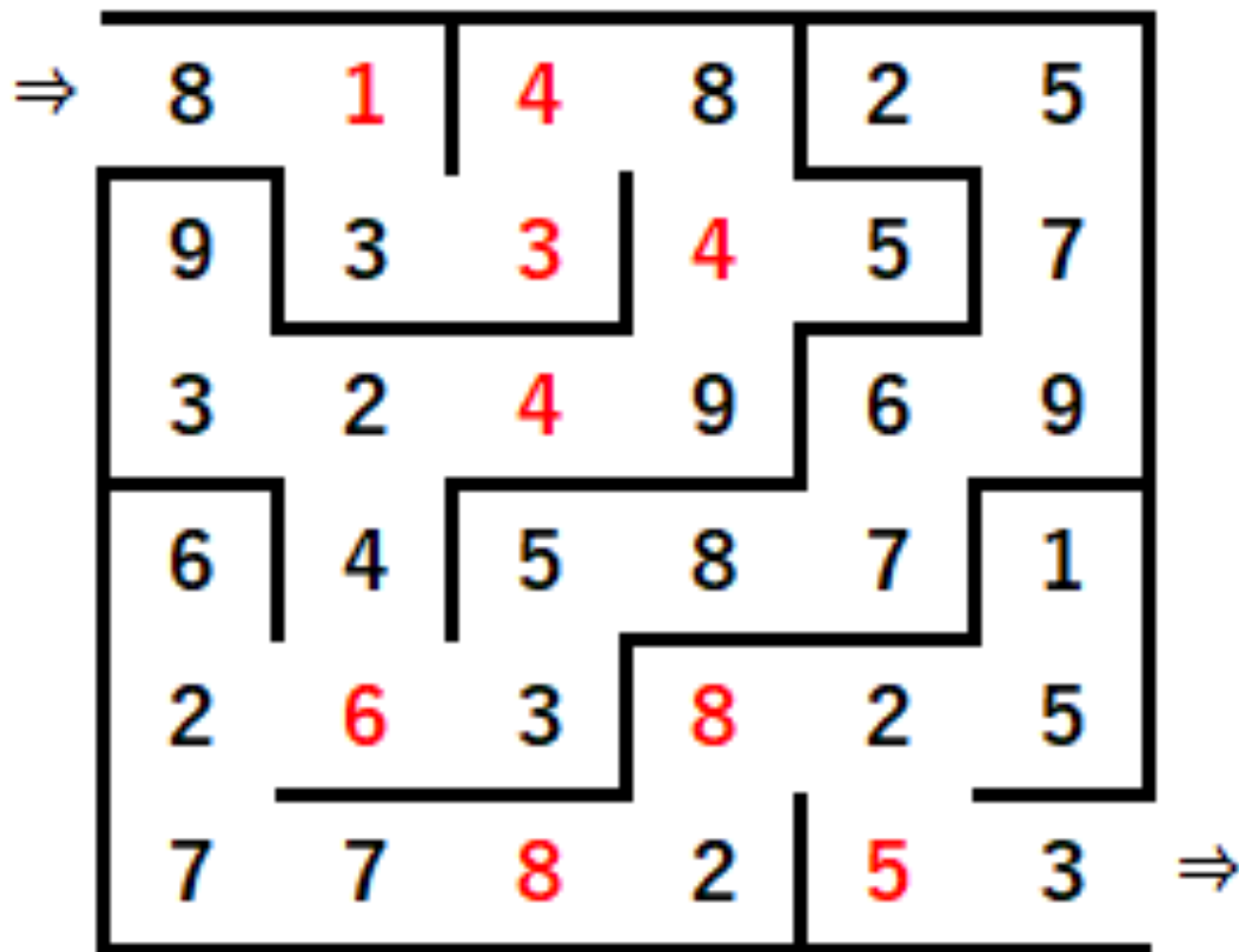
けいさん
の計算をすることになり、こた
答えは3になります。



つぎ けいさんめいる けいさんけっか
次の計算迷路の計算結果はいくつでしょう？



つぎ けいさんめいる けいさんけっか
次の計算迷路の計算結果はいくつでしょう？



① 16

$6+8-3-3+5+2-3-2-7+5+6+4+4-8+2$ の^{けいさん}計算をすればよいので、^{こた}答えは16となります。

さらに^{くふう}工夫をするならば、

$6+8-3-3+5+2-3-2-7+5+6+4+4-8+2$ のうち^{かせん}下線をひいた^{ぶぶん}部分に^{ちゅうもく}注目すると

$$6-3-3=0$$

$$+5+2-3-2-7+5=0$$

$$4+4-8=0$$

ですから、^{のこ}残りの $8+6+2=16$ となります。

② 14

$8-1+3-3-4+8-4+9-4+2+4-6+2+7+7-8+2-8+2-5+3$ の^{けいさん}計算をすればよいので、^{こた}答えは14になります。