

شروع

بیشرفت تجمع

مینا راستی بروجنی

3^3	-81	$(-4)^2$			
$(-5)^3$	$(-1)^4$	-1^8			
$\sqrt{169}$	$+(+5)$	-7			
-7^2	$\frac{14}{7}$	44	-30	84	-29
$+18$	-9	$-(-(+24))$	45	$-\sqrt{121}$	66
$-\sqrt{25}$	23	$+(+(+6))$	65	$\sqrt{64}$	2019
$\frac{-(-24)}{6}$	$\frac{-100}{50}$	$(-58)'$			
$-(-(-2))$	$-(-38)$	$\frac{\sqrt{144}}{\sqrt{36}}$			
\cdot	$(-9)'$	$(-1)^{1398}$			

موضوع مسئله از این قرار است که از نقطه شروع وارد جدول شده و حرکت می‌کنید تا به نقطه خروج برسید، در حین حرکت عمل جمع را بین اعداد نوشته شده انجام دهید. (البته اگر اعداد قابل ساده شدن هستند قبل از جمع کردن آن‌ها را ساده کنید) هر جا حاصل جمع برابر شد با خانه بعد از آن، آن خانه محل خروج است. قوانین حرکت به صورت زیر است.

- الف) می‌توان از هر خانه به خانه مجاور رفت به شرط اینکه عدد موجود را به عدد واقع در آن خانه اضافه کنید.
- ب) رفتن به چپ و راست و بالا و پایین آزاد است.
- ج) از هر خانه‌ای فقط می‌شود یک بار عبور کرد. (نیاز نیست از همه خانه‌ها عبور کنید)

