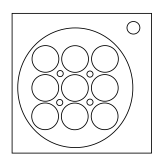
Na téma Rubikových Hodin (čeština)

Čas je relativní pojem. Ale můžeš se z něho zbláznit.

Tento modul je možný vyřešit stejně jako reálné <u>Rubikovy</u> <u>Hodiny</u>.

Jinak, opakujte dokud všechny hodiny na přední a zadní straně nebudou nastaveny na 12 hodin:



- Vyberte instrukci v níže uvedené tabulce na základě toho, které hodiny svítí (velký čtverec) a který mezibod svítí (malý čtverec).
- Vyberte dvě úpravy z druhé tabulky:
 - Pokud je toto vaše první fáze: První čtyři znaky vašeho sériového čísla určují: akci první úpravy, množství první úpravy, akci druhé úpravy a množství druhé úpravy.
 - Jinak: V každém sloupci se posuňte o jednu řádku. Pokud přejdete poslední řádku vraťte se zpět na první.
- Pokud máte 'Pohybové' úpravy, použijte je na vzorový čtverec. Pokud přejdete přes okraj, vrat'te se zpět na opačnou stranu mřížky.
- Ve vzorovém čtverci, horní dvě šipky ukazují, které mezibody přepnout. Spodní šipka a číslo ukazují, které ozubené okolo otočit a kolik hodin ve směru hodinových ručiček (VSHR). Linka nad číslem ukazuje, že se bude otáčet proti směru hodinových ručiček (PSHR).
- Pokud máte jiné úpravy, použijte je k změně instrukcí. 'Otáčecí' úpravy jsou použity jako první.
- Použijte upravené instrukce na Hodiny. Na závěr otočte Hodiny na druhou stranu.

Instrukce

∿ \	№ // № 6	√ <u>√</u> 2	<i>№ 1 4</i> 6	<i>n U</i> <i>n</i> 1	<i>№ 1 №</i> 6
√ <u>√</u> <u>4</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N U N 4	<i>PU P</i> 3	$\sqrt[3]{4}$	√ √ √ 3
∅ \ \ \ \ \ 4	\		√ <u>√</u> <u>5</u>	N 17 17 5	 √ § √ √
N	$\sqrt{3}$	⊅ \\ ↑ 2	/2 \omega/2 \omega/3	√ √ √ √ 2	 √ √ 5
U \\	∠ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<i>P U P</i> 1	√ √ 5 √ 5	√ \(\sqrt{3} \)	<i>P U</i>
1 U U 3	/ \\ // 5	1 \(\sqrt{2} \)	√ ½ √ 2	11 \ 12 \(\text{1} \)	

Úpravy

	Akce	Množství (x)	
ABC	Posuňte se o x velkých čtverců doprava	Počet AA baterií + 1	
DEF	Posuňte se o x malých čtverců dolů	Počet rozsvícených indikátorů + 1	
GHI	Změňte ostatní mezibody pokud je x sudé	Počet baterií + 1	
JKL	Posuňte se o x velkých čtverců nahoru	Počet nerozsvícených indikátorů + 1	
MNO	Posuňte se o x malých čtverců doprava	Počet D baterií + 1	
PQR	Otočte hodiny obráceně pokud je x liché	Počet indikátorů + 1	
STU	Posuňte se o x velkých čtverců doleva	Počet AA baterií + 1	
V W X	Posuňte se o x malých čtverců nahoru	Počet rozsvícených indikátorů + 1	
YZO	Přičtěte x hodin VSHR	Počet baterií + 1	
123	Posuňte se o x velkých čtverců dolů	Počet nerozsvícených indikátorů + 1	
456	Posuňte se o x malých čtverců doleva	Počet D baterií + 1	
789	Pčičtete x hodin PSHR	Počet indikátorů + 1	