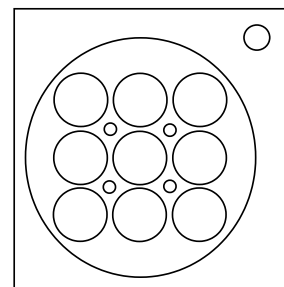


Na téma Rubikových Hodin (čeština)

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

Tento modul je možný vyřešit stejně jako reálné [Rubikovy Hodiny](#).

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, vraťte 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

$\nearrow \searrow$ $\swarrow 6$	$\nwarrow \nearrow$ $\searrow 6$	$\swarrow \searrow$ $\nwarrow \bar{2}$	$\nwarrow \nearrow$ $\swarrow 6$	$\nearrow \swarrow$ $\nearrow 1$	$\nwarrow \nearrow$ $\nwarrow 6$
$\nwarrow \searrow$ $\swarrow \bar{4}$	$\nwarrow \searrow$ $\searrow 1$	$\nearrow \swarrow$ $\nearrow 4$	$\nearrow \swarrow$ $\nearrow 3$	$\nearrow \searrow$ $\searrow \bar{4}$	$\nwarrow \swarrow$ $\nwarrow \bar{3}$
$\swarrow \searrow$ $\nwarrow 4$	$\nwarrow \swarrow$ $\searrow 1$	$\nwarrow \swarrow$ $\swarrow \bar{1}$	$\nwarrow \swarrow$ $\searrow \bar{5}$	$\nwarrow \nearrow$ $\nearrow 5$	$\swarrow \searrow$ $\searrow \bar{4}$
$\nwarrow \swarrow$ $\nearrow 5$	$\nwarrow \nearrow$ $\nwarrow \bar{3}$	$\nearrow \searrow$ $\nwarrow 2$	$\nearrow \searrow$ $\swarrow 3$	$\nwarrow \searrow$ $\swarrow 2$	$\nwarrow \swarrow$ $\searrow \bar{5}$
$\swarrow \searrow$ $\nearrow 4$	$\swarrow \searrow$ $\searrow 2$	$\nearrow \swarrow$ $\nearrow \bar{1}$	$\nwarrow \searrow$ $\nwarrow \bar{5}$	$\swarrow \searrow$ $\swarrow \bar{3}$	$\nearrow \swarrow$ $\searrow 6$
$\nearrow \swarrow$ $\swarrow 3$	$\nearrow \searrow$ $\swarrow 5$	$\nearrow \searrow$ $\nearrow \bar{2}$	$\nwarrow \searrow$ $\nwarrow \bar{2}$	$\nearrow \searrow$ $\nearrow 6$	$\nwarrow \nearrow$ $\nwarrow \bar{1}$

Úpravy

	Akce	Množství (x)
A B C	Posuňte se o x velkých čtverců doprava	Počet AA baterií + 1
D E F	Posuňte se o x malých čtverců dolů	Počet rozsvícených indikátorů + 1
G H I	Změňte ostatní mezibody pokud je x sudé	Počet baterií + 1
J K L	Posuňte se o x velkých čtverců nahoru	Počet nerozsvícených indikátorů + 1
M N O	Posuňte se o x malých čtverců doprava	Počet D baterií + 1
P Q R	Otočte hodiny obráceně pokud je x liché	Počet indikátorů + 1
S T U	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
Y Z 0	Přičtěte x hodin VSHR	Počet baterií + 1
1 2 3	Posuňte se o x velkých čtverců dolů	Počet nerozsvícených indikátorů + 1
4 5 6	Posuňte se o x malých čtverců doleva	Počet D baterií + 1
7 8 9	Přičtete x hodin PSHR	Počet indikátorů + 1