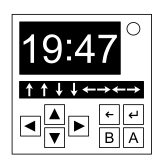
## Na téma Ovladače (čeština)

Oh, vzhled tlačítek na tomto ovladači mě vrací zpět do mého dětství! Až na to, že jsem neočekával že je uvidím na časované bombě. Předpokládám, že mi skončila doba na hraní.

Navštivte Dodatek Matematických Vysvětlivek pro více informací.



- Dvě dvoufiferná čísla se objeví na displeji. Spodní část
  obsahuje osm tlačítek: 6 základních (◄, ▲, ▼, ▶, A, B), Zpět a Enter (tlačítko pro
  potvrzení odpovědi).
- Zjistěte správný příkaz, vyrobený ze dvou dílčích příkazů. Záleží na vlastnostech těchto dvou čísel. Použijte první větu která bude pravdivá.
- Tato dvě čísla jsou označena x a y. Jednotlivé cifry jsou označeny abcd. Číslo označené jako n je násobkem daného čísla.

Všeobecná
pravidla

Řiďte se těmito pravidly <u>až po</u> zjištění dvou dílčích příkazů.

- Pokud x = 11n, vyměňte první znak s druhým, vyměňte také pátý znak se sedmým.
- Pokud a = 1 + d, vyměňte třetí znak se čtvrtým, vyměňte také šestý znak s osmým.
- Pokud x nebo y jsou is a vysoce složená čísla, vyměňte pořadí dílčích příkazů.
- Pokud x a zároveň y jsou perfektní odmocninou, otočte celou sekvenci znaků.

První Dílčí Příkaz		
x je prvočíslo		
x = 12n	▲A◀◀	
a+b = 10 A ZÁROVEŇ poslední číslo sériového čísla je liché	AB∢►	
x = 6n + 3 NEBO x = 10n + 5	<b>▼</b> ∢A►	
x = 7n A ZÁROVEŇ y ≠ 7n	<b>⊲</b> ⊲▲B	
$-\mathbf{x} = \mathbf{c} \times \mathbf{d}$	A▲◀◀	
x je perfektní odmocninou	►►A▼	
x = 3n - 1 NEBO bomba obsahuje <b>ne</b> rozsvícený indikátor s nápisem SND	►AB▲	
60 ≤ x < 90 A ZÁROVEŇ bomba neobsahuje žádné baterie	BB►◀	

Druhý Dílčí Příkaz	
y je prvočíslo	<b>4&gt;4&gt;</b>
y = 8n	V►B▲
c – d = 4 A ZÁROVEŇ bonba obsahuje Stereo RCA port	►A▼▼
y = 4n + 2 NEBO bomba obsahuje rozsvícený indikátor s nápisem FRQ	B▲►A
y = 7n A ZÁROVEŇ x ≠ 7n	∢∢▼A
y je perfektní odmocninou	<b>▲</b> ▼B►
y = a × b	A▲◀▼
y = 4n - 1 NEBO bomba obsahuje PS/2 port	▲ BBB
c > d A ZÁROVEŇ bomba obsahuje 2 nebo více baterií	AA ▲ ▼

x = 6n	ABA►
x = 4n	▼▼
Jinak	A∢B►

y = 5n	BAB∢
y = 3n	► ▲ ▲ ◄
Jinak	B▲A▼

# Dodatek Matematických Vysvětlivek

Tento dodatek obsahuje stručný přehled matematických vysvětlivek, které jsou použity v tomto manuálu.

#### <u>Prvočísla</u>

Prvočíslo je kladné číslo, které může být dělitelné pouze l a sebou samým.

Prvočísla menší než 100 jsou: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

### Perfektní Odmocniny

Perfektní odmocnina je jakékoliv celé číslo, které je vynásobeno sebou samým.

Perfektní odmocniny menší než 100 jsou: Perfect squares below 100 are: 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81.

## Vysoce Složená Čísla

Vysoce složené číslo (VSČ) má více dělitelů než jakékoliv měnší kladné celé číslo. Například, 6 může být dělitelná 1, 2, 3, a 6. což je více než předchozí VSČ 4, které může být dělitelná 1, 2, a 4.

8 může být dělitelná 1, 2, 4, a 8, ale menší číslo (6) má stejný počet dělitelů, takže 8 není VSČ.

Vysoce složená čísla menší než 100 jsou: 1, 2, 4, 6, 12, 24, 36, 48, 60.