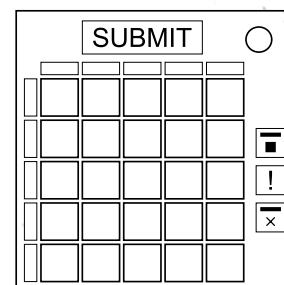


Na téma Malované Křížovky (čeština)

Kdo proboha dal novinové puzzle na výbušné zařízení?



- Každý řádek a sloupec obsahuje dvě barvy nahoře a vlevo od mřížky; pouze jedna barva může být zobrazena najednou. Použijte tlačítko ("!") k přepínání barev.
- S použitím níže uvedené tabulky získáte číselná vodítka pro každý sloupec a řádku pomocí dané kombinace barev. Nezáleží na pořadí, v jakém se barvy zobrazují na modulu.
- Vyplňte čtverce v mřížce podle číselných vodítek;
 - Číslo reprezentuje skupinu sousedících vyplněných čtverců pro danou řádku nebo sloupec.
 - Více čísel znamená více skupin sousedících vyplněných čtverců Licháčlených minimálně jedním nevyplněným čtvercem.
 - Číslo v tabulce platí ze shora dolů nebo zleva doprava.
- Tlačítkem ("■") označíte čtverce jako nevyplněné.
- Zmáčknutím barvy se položí ■, vyplní nebo vyčistí celý sloupec nebo řádek.
- Dvojitým stisknutím tlačítka ("x") vyčistíte celou mřížku.
- Jakmile je malovaná křížovka dokončena, zmáčkněte tlačítko "SUBMIT".

Pokud je poslední číslo sériového čísla...		Číselné Vodítko
liché	sudé	
Žlutá & Oranžová	Modrá & Oranžová	1
Zelená & Fialová	Červená & Modrá	2
Modrá & Oranžová	Žlutá & Oranžová	3
Modrá & Žlutá	Červená & Zelená	4
Červená & Zelená	Zelená & Žlutá	5
Červená & Oranžová	Oranžová & Fialová	1 1
Modrá & Zelená	Zelená & Oranžová	1 2
Modrá & Fialová	Zelená & Fialová	1 3
Žlutá & Fialová	Žlutá & Fialová	2 1
Zelená & Žlutá	Modrá & Fialová	2 2
Červená & Modrá	Červená & Oranžová	3 1
Červená & Žlutá	Červená & Fialová	1 1 1
Žádná z výše uvedených dvojic		0

Pomocná tabulka:

Poslední číslo sériového čísla	Červená	Oranžová	Žlutá	Zelená	Modrá	Fialová
Červená	$\frac{[Sudá]}{[Lichá]}$	$\frac{31}{11}$	$\frac{0}{111}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{31}$	$\frac{111}{0}$
Oranžová	$\frac{31}{11}$	$\frac{[Sudá]}{[Lichá]}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{12}{0}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{11}{0}$
Žlutá	$\frac{0}{111}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{[Sudá]}{[Lichá]}$	$\frac{5}{22}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{21}{21}$
Zelená	$\frac{4}{5}$	$\frac{12}{0}$	$\frac{5}{22}$	$\frac{[Sudá]}{[Lichá]}$	$\frac{0}{12}$	$\frac{13}{2}$
Modrá	$\frac{2}{31}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{12}$	$\frac{[Sudá]}{[Lichá]}$	$\frac{22}{13}$
Fialová	$\frac{111}{0}$	$\frac{11}{0}$	$\frac{21}{21}$	$\frac{13}{2}$	$\frac{22}{13}$	$\frac{[Sudá]}{[Lichá]}$