



15

കടലാസ് കൊണ്ടുള്ള

ആശയങ്ങൾ

ബൈബിൾ പ്രബോധനത്തെ
ശക്തിപ്പെടുത്താൻ
സുസന്ന അറിയോള

നമ്മുടെ ബൈബിൾ പ്രബോധനങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്ന എല്ലാം ഒരു അനുഗ്രഹം ആണ്.

നമ്മുടെ ക്ലാസ്സറുകളിൽ വിവിധ പഠന രീതികളിലൂടെ നാം കുട്ടികളെ പഠിപ്പിക്കാറുണ്ട്. ചിലർ കേൾക്കുവാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. ചിലർ അങ്ങോട്ടും ഇങ്ങോട്ടും ഓടുന്നു. ചിലർ ചിത്രങ്ങൾ കാണുന്നതിനു മുൻപുതന്നെ നൽകുന്നു. മറ്റു ചിലർ തുടരെ സംസാരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ചിലർ ശാന്തരായി ധ്യാനിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. നിശ്ചലമായിരിക്കാൻ കഴിയാത്ത ആൺകുട്ടികൾക്കും പെൺകുട്ടികൾക്കും ഒരു കുറവുമില്ല. അതിനാൽ നമ്മുടെ അഭ്യസന-പാഠ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാവരെയും ആകർഷിക്കുന്ന സവിശേഷത ഉൾപ്പെടുത്തിയതായിരിക്കണം. ദിന സൈക്കിന്റെ @മാക്ക്മില്യൻ/മാക്ക് ഗ്രാ-ഹിൽ എന്ന പുസ്തകത്തിൽ നിന്നെടുത്തിട്ടുള്ള ഈ വസ്തുതകൾ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും ഒത്തുചേർന്നുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉള്ള മികച്ച ഓപ്ഷനും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിവിധ സ്വഭാവ സവിശേഷതകളെ ഉൾക്കൊള്ളുന്നവയും അതുമൂലം അവരുടെ പഠനത്തെ ഊട്ടിയുറപ്പിക്കുന്നതുമാണ്. അതമാത്രമല്ല എല്ലാവരിലും ക്രിയാത്മകവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കത്തക്ക ചിലവു കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന വസ്തുക്കളും ആണ്!

ദൈവം നിങ്ങളെ ധാരാളമായി അനുഗ്രഹിക്കട്ടെ!!

സ്നേഹത്തോടെ,

“സുസന്ന അറിയോള”

ഫോൾഡബിൾസ് (മടക്കുവാൻ കഴിയുന്നവ)

മാക്സിലയുടെ ദിന സൈക്കിനും മാക് ഗ്രാ-ഹില്ലിലും മാത്രം അവകാശമുള്ള ഈ സാങ്കേതിക പദ്ധതി അനേകം ആൺകുട്ടികൾക്കും പെൺകുട്ടികൾക്കും സഹായകമായ ഒന്നാണ്.

ഇന്ന് നമ്മൾ അത് സണ്ടെസ്കൂളിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു!!

നാം പഠിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും അടിസ്ഥാനപരമായ മടക്കുകളുടെ (ഫോൾഡുകളുടെ) പേരുകൾ ആദ്യം അറിയേണ്ടത് പ്രധാനമാണ്.



നാം പഠിക്കാൻ പോകുന്ന “മടക്കുകൾ(ഫോൾഡബിൾസ്)” :

ടാക്കോ ഫോൾഡ്

ഹാംബർഗർ ഫോൾഡ്

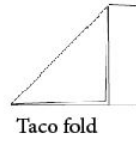
ഹോട്ട് ഡോഗ് ഫോൾഡ്

ബുറിറ്റോ ഫോൾഡ്

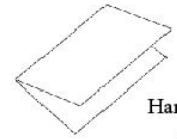
റ്റു ഡോർസ്(2 വാതിലുകൾ) ഫോൾഡ്

വാലി(താഴ്വര) ഫോൾഡ്

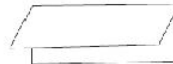
മൗണ്ടൻ(പർവ്വതം) ഫോൾഡ്



Taco fold



Hamburger fold



Hot dog fold



Burrito fold



Two doors fold

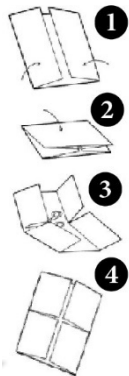


Valley fold



Mountain fold

1. 4 കതകുകളുടെ മടക്കുകൾ (ഫോൾഡ് ഡോർ ഫോൾഡബിൾസ്)



നമുക്ക് ആരംഭിക്കാം

1. 2 വാതിലുകൾ പോലെ മടക്കുക

2. ഹാംബർഗർ ഫോൾഡ് പോലെ ഉള്ളിലേക്ക് മടക്കുക.

3. മടക്കിയവ തുറന്ന് മടക്കുകൾ വശങ്ങളിൽ വരത്തക്കവണ്ണം പകുതിയായി മുറിക്കുക.

4. ബുക്കിനുള്ളിൽ ഈ മുറിച്ചവ നാലു കതകുകൾ പോലെ രൂപപ്പെടും

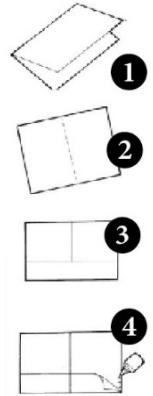
ഈ മടക്കിയവ 4 ഭാഗങ്ങൾ ആയി തിരിക്കുകയോ കഥയെ എന്ത്? എപ്പോൾ? എങ്ങനെ? എന്തുകൊണ്ട് എന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കായി തിരിക്കുകയോ ചെയ്യാം.

ഉൾഭാഗത്ത്, എഴുതപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെ കഥയെ സംബന്ധിച്ച ചിത്രങ്ങളോ ഉൾപ്പെടുത്താം.

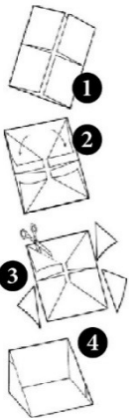


2. മടക്കാവുന്ന പോക്കറ്റ്

1. ഹാംബർഗർ ഫോൾഡ് ചെയ്യുക
2. ഹാംബർഗർ ഫോൾഡ് ഇറന്ന് നീളമുള്ള ഭാഗത്ത് മടക്കുക.
3. ഒരു പോക്കറ്റിന്റെ രൂപത്തിൽ 2 -ഇഞ്ച് വലിപ്പത്തിൽ മടക്കുക. പിന്നീട് പുതിയ പോക്കറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഹാംബർഗർ ഫോൾഡിനെ തിരിച്ചു മടക്കുക.
4. 2-ഇഞ്ച് വലിപ്പത്തിൽ ഉണ്ടാക്കിയതിന്റെ പുറത്തെ വശങ്ങൾ അല്പം പശ ചേർത്ത് ഒട്ടിച്ച് പോക്കറ്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുക. അങ്ങനെ നിങ്ങൾക്ക് അതിനുള്ളിൽ കാർഡുകൾ വയ്ക്കുവാൻ കഴിയും.



3. 4 കതകുകൾ ഉള്ള ഷോക്കേസ് മടക്കുന്ന വിധം

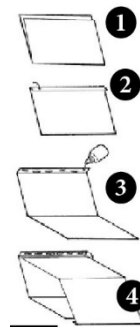


1. മടക്കാവുന്ന 4 വാതിലുകൾ ഉണ്ടാക്കുക.
2. ഒരു ഷർട്ടിന്റെ കോളർ ആയി തോന്നിക്കത്തക്കവിധം അകത്തെ മുകളിലത്തെ 2 മൂലയും പുറത്തെ അഗ്രത്തിലേക്ക് ആകുന്നവിധം മടക്കുക.
3. ചെറിയ ത്രികോണങ്ങൾ ആയി മുറിച്ചു മാറ്റുക
4. മടക്കിയ ത്രികോണങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ വരുന്നതുവരെ ഒരു ഷോക്കേയ്സ് പോലെ 90-ഡിഗ്രി ആംഗിളിൽ വയ്ക്കുക. സ്റ്റേപ്പിൾസോ പശയോ ത്രികോണങ്ങളെ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുക.

5. അല്ലെങ്കിൽ വശങ്ങളിൽ സ്റ്റേപ്പിൾസോ പശയോ ഉപയോഗിക്കാതെ വശങ്ങൾ നിലനിർത്താൻ 4 ത്രികോണങ്ങൾ മുറിക്കാതിരിക്കുന്നത് തിരഞ്ഞെടുക്കാം.

4. മടക്കാവുന്ന ക്യൂബിന്റെ പ്രദർശനം

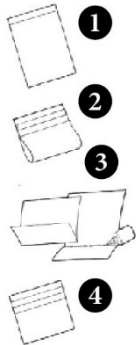
1. ഒരേ വലിപ്പത്തിലുള്ള 2 ഷീറ്റ് കടലാസുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഹാംബർഗർ മടക്ക് പോലെ ഓരോന്നും ഇരട്ടിയാക്കുക.
2. രണ്ടു ഷീറ്റ് കടലാസിന്റെ നീളമുള്ള വശം നീളം കുറഞ്ഞ വശത്തിന് മുകളിലേക്ക് മടക്കുക.
3. മടക്കിയ കടലാസുകളിൽ ഒരു ചെറിയ റ്റാബിൾ അല്പം പശ പുരട്ടുക.



4. കടലാസിന്റെ മടക്കാത്ത അഗ്രം രണ്ടാമത്തെ ഷീറ്റിൽ പശ ഉപയോഗിച്ച റ്റാബ് കൊണ്ട് ഒന്നാമത്തെ ഷീറ്റിൽ ഒട്ടിക്കുക. മറുവശവും ഇതുപോലെ ആവർത്തിക്കുക.

5. തുടർന്ന് ചെയ്യുന്നതിന് മുമ്പായി പശ ഉണങ്ങുവാൻ അനുവദിക്കുക. പശ ഉണങ്ങിയതിനു ശേഷം ക്യൂബ് പ്രവർത്തനക്ഷമം ആക്കത്തക്കവിധത്തിൽ മടക്കുക. ക്യൂബ് എളുപ്പത്തിൽ സൂക്ഷിക്കുവാൻ 4 ഭാഗങ്ങൾ ആക്കുകയോ കാണാവുന്ന വിധത്തിൽ നീക്കുകയോ ചെയ്യാം.

5. വാട്ടർഫോൾ ഫോൾഡബിൾ (മടക്കാവുന്നത്)



1. പുറകിലത്തെ ഷീറ്റ് ഒരു ഇഞ്ച് മുനിലത്തെ ഷീറ്റിനേക്കാൾ ഉയർന്നുനില്ക്കത്തക്കവിധത്തിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ കടലാസ് ഷീറ്റുകൾ വയ്ക്കുക.

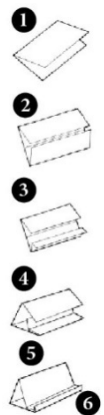
2. 2 ഷീറ്റുകളുടെ അടിവശം മുകളിൽ കൊണ്ട് ഓരോ പാളികളോ റ്റാബുകളോ വശങ്ങളിൽ ഒരേ അകലത്തിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.

3. എല്ലാ ഷീറ്റുകളും ഒരേ അകലത്തിൽ ആകമ്പോൾ പേപ്പർ നന്നായി മടക്കി വയ്ക്കുക.

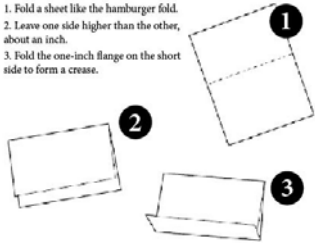
4. ക്രമത്തിൽ മടക്കിനോപ്പം ഒട്ടിക്കുന്നത് ആരംഭിച്ച്-ഷീറ്റുകൾ ഒന്നായി ഒട്ടിക്കുക.

6 ഫ്രേസസ് ഹോൾഡർ ഫോൾഡബിള് (മടക്കാവുന്നത്)

1. ഹാംബർഗർ ഫോൾഡ് പോലെ പേപ്പർ 2 ആയി മടക്കുക
2. ഹാംബർഗർ ഫോൾഡ് തുറന്നു 2 പുറത്തു വശത്തെ അഗ്രങ്ങൾ മധ്യഭാഗത്തേക്ക് മടക്കുക. ഇത് ഒരു അടയ്ക്കുന്ന മടക്ക് ആയി രൂപപ്പെടും.
3. ഉന്തി നിൽക്കുന്ന അരികിന്റെ അകത്തെ അഗ്രത്തിന്റെ ഒരു വശം താഴെ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് മടക്കുക. ഈ മടക്ക വഴങ്ങുന്ന “L” ആകൃതിയിൽ രൂപപ്പെടും.
4. താഴത്തെ മടക്കിന്റെ ആദ്യഭാഗം ഒട്ടിക്കുമ്പോൾ ബലവും, നേരെയുള്ളതും ഒരു L- റ്റാബ് രൂപപ്പെടും.
5. ബോർഡ് കാർഡിനെ നേരെ നിർത്തത്തക്കവിധം പിൻവശം ഒരു കൂടാരം പോലെ ആകത്തക്കവിധത്തിൽ ഒട്ടിക്കുക.
6. ഒരു കാർഡ് വച്ചാൽ ഫോൾഡറിൽ നിന്ന് പുറത്ത് വരാത്ത വിധത്തിൽ റ്റാബ് L ന്റെ അഗ്രം ഒരു ലിഫ് പോലെ ആകത്തക്ക വിധം കാൽഭാഗമായോ പകുതിയായോ മടക്കുക.



1. Fold a sheet like the hamburger fold.
2. Leave one side higher than the other, about an inch.
3. Fold the one-inch flange on the short side to form a crease.



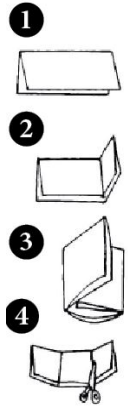
7. മടക്കിയ മടക്കാവുന്ന റ്റാബ്

1. ഹാംബർഗർ ഫോൾഡ് പോലെ ഒരു ഷീറ്റ് മടക്കുക
2. ഒരു വശം ഒരു ഇഞ്ച് ഒന്ന് മറ്റേതിനേക്കാൾ ഉയർന്നു നിൽക്കത്തക്ക വിധത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.
3. ചെറിയ വശത്ത് ഒരു ഇഞ്ച് പാളി മടക്കി ഞൊറിപോലെ ആക്കുക.

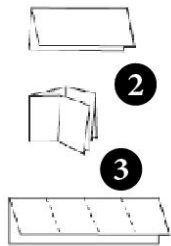
8, 9 . മടക്കാവുന്ന രണ്ടും മൂന്നും റ്റാബുകൾ

- 1 ഹോട്ട് ഡോഗ് ഫോൾഡ് പോലെ ഷീറ്റ് മടക്കുക
- 2 2 റ്റാബുകൾ മടക്കണമെങ്കിൽ അഗ്രം താഴേക്ക് ആക്കി മധ്യഭാഗത്തേക്ക് മടക്കുക
- 3 3 റ്റാബുകൾ മടക്കണമെങ്കിൽ വലതു വശം മധ്യഭാഗത്ത് എത്തുന്നതുവരെയും പിന്നീട് 3 ഭാഗങ്ങൾ ആക്കുവാൻ ഇടതുവശം വലതു ഭാഗത്തേക്ക് മടക്കുകയും ചെയ്യുക.
- 4 മടക്കിയ വലതും ഇടതും ഭാഗങ്ങൾ തുറക്കുക. 2 ഭാഗങ്ങൾ മുറിക്കുക അപ്പോൾ 3 റ്റാബുകൾ ഉണ്ടാകും.

- ഒരു ഭാഗം മാത്രം മുറിക്കുമ്പോൾ മടക്കാവുന്ന ഒരേ രീതിയിലല്ലാത്ത 2 ട്റാബുകൾ കാണാം.
- വലിയ പേപ്പറുകൾ ഒരു മടക്കിയ ഷീറ്റ് ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചാൽ കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയില്ല.



10. മടക്കാവുന്ന 4 റ്റാബുകൾ

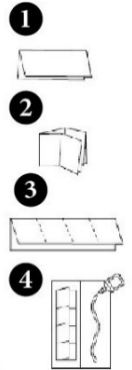


- 1 ഹോട്ട് ഡോഗ് ഫോൾഡുകൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഒരു ഷീറ്റ് കടലാസ് മടക്കുക.
2. താഴത്തെ അഗ്രം 4 കത്തനെയുള്ള രീതിയിൽ വളച്ചു വയ്ക്കുക
3. ഈ മടക്കുകൾ നിവർത്തുക. മടക്കിനന്നുസരിച്ചു ഓരോ ഭാഗവും 4 റ്റാബുകൾ ആകത്തക്കവിധം ക്രമീകരിക്കുക.

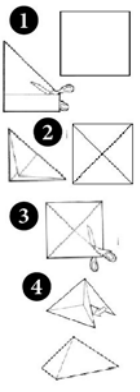


11. മടക്കാവുന്ന 8 റാബുകൾ

1. ഒരു ഹോട്ട് ഡോഗ് രൂപത്തിൽ ഒരു പേപ്പർ ഷീറ്റ് മടക്കുക.
2. താഴത്തെ അഗ്രം 4 കത്തനെയുള്ള രീതിയിൽ വളച്ചു വയ്ക്കുക.
3. മടക്കുകൾ നിവർത്തുക. മൂന്നായി മടക്കിയ ലൈനുകളിലും മുറിക്കുമ്പോൾ 4 റാബുകൾ അവശേഷിക്കും.
4. അതേ രീതിയിൽ മറ്റൊരു ഷീറ്റിൽ ചെയ്ത് 2 ഷീറ്റിന്റെ 4 റാബുകൾ ഒന്നിച്ച് പശ ചേർത്ത് ഒട്ടിക്കുക. അപ്പോൾ 8 മടക്കാവുന്ന റാബുകൾ നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കും.



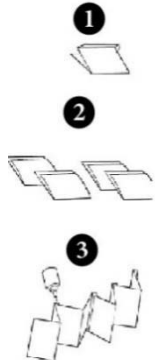
12. മടക്കാവുന്ന പിരമിഡുകൾ



1. റാക്കോ ഫോൾഡ് കൊണ്ട് പേപ്പർ ഷീറ്റ് മടക്കുക. ഒരു സമചതുരം ഉണ്ടാകത്തക്കവിധം മടക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടായ അധികം ദീർഘച്ചതുര കടലാസ് മുറിക്കുക.
2. ഷീറ്റ് തുറന്ന് എതിർ ദിശകളിലേക്ക് x ആകൃതിയുള്ള പാട് വരുന്നതുപോലെ മടക്കുക.
3. x ന്റെ മധ്യഭാഗത്തേക്ക് ഒരു മടക്ക് മുറിക്കുക. ഇത് 2 ത്രികോണ ഫ്ലാപ്പുകൾ ആയി രൂപപ്പെടും.
4. ഒരു പിരമിഡ് ഉണ്ടാകത്തക്കവിധം ഒരു ഫ്ലാപ്പിന്മേൽ പശ പുരട്ടി മറ്റേ ഫ്ലാപ്പുമായി യോജിപ്പിക്കുക.
5. പിരമിഡിന്റെ അകത്തോ, പുറത്തോ വിവരങ്ങൾ, നോട്ടുകൾ, ചിന്തകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ചോദ്യങ്ങൾ എന്നിവ എഴുതുക.

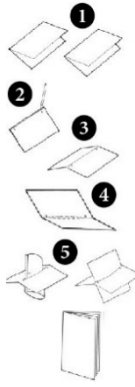
13. മടക്കാവുന്ന അക്കോഡിയൻ

1. ഹാംബർഗർ ഫോൾഡ് പോലെ ഓരോ പേപ്പർ ഷീറ്റും മടക്കുക എന്നാൽ ഒരു വശം 1 ഇഞ്ച് മറ്റേതിനേക്കാൾ കുറവ് ആയിരിക്കും. ഇതു ഒരു 1/2 ഇഞ്ച് നീളത്തിലുള്ള റാബ് ആയിത്തീരും.
2. ഈ റാബിന്റെ നീളം കുറഞ്ഞ വശം മുന്നോട്ടും പിന്നീട് പിന്നോട്ടും മടക്കുക. ഓരോ ഷീറ്റും ഇതുപോലെ ചെയ്യുക.



3. ഒരു അക്കോഡിയൻ രൂപപ്പെടുത്താൻ ഒരു റ്റാബ് ഒരു ഷീറ്റിലും വശത്തേക്ക് റ്റാബില്ലാതെ മറ്റ് ഷീറ്റിലേക്കും ഒട്ടിക്കുക.

14. മടക്കാവുന്ന കൃത്യങ്ങൾ



1. ഹാംബർഗ് ഫോൾഡ് പോലെ 2 ഷീറ്റ് പേപ്പർ എടുത്തു വേറെ വേറെ മടക്കുക. ഒരു സ്കെയിൽ എടുത്തു അതിൽ ഒരു ഷീറ്റിൽ ഓരോ വശത്തിലും മൂലയിൽ നിന്നും ഒരു ഇഞ്ചിന്റെ 16/1 അടയാളപ്പെടുത്തുക.
2. മൂലയിൽ നിന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ സ്ഥലത്തേക്ക് ഒരു ചെറിയ ദ്വാരം ഉണ്ടാക്കുക.
3. രണ്ടാമത്തെ ഷീറ്റിൽ ഒരു ഇഞ്ച് അകലത്തിൽ മൂലയുള്ള അഗ്രഭാഗത്ത് നിന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തുക.

4. രണ്ടാമത്തെ ഷീറ്റിന്റെ ആദ്യത്തെ അടയാളത്തിൽ നിന്ന് അഗ്രത്തുകൂടി രണ്ടാമത്തെ അടയാളത്തിലേക്ക് മുറിക്കുക.

കത്തുകൾ ഇട്ടിട്ടുള്ള വരയുടെ പ്രതിച്ഛായയിലേക്ക് നോക്കുക.

5. സ്റ്റേപ്പ് 2-ൽ നിന്ന് ലഭിച്ച മുറിച്ച ഷീറ്റ് എടുത്ത് ബുറിറ്റോ ഫോൾഡ് പോലെ മടക്കുക. ബുറിറ്റോ ഫോൾഡ് മറ്റേ ഷീറ്റിൽ വച്ച് കറക്കി ബുറിറ്റോ തുറക്കുക.

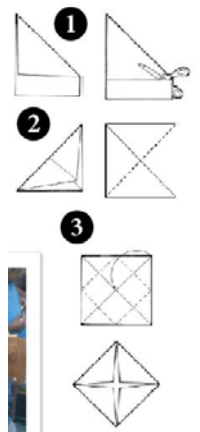
6. ബന്ധിപ്പിക്കപ്പെട്ട പേജുകൾ പകുതിയായി മടക്കി 8 പേജിന്റെ ഒരു ബുക്ക് ആക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുക.

15. മടക്കാവുന്ന കവറുകൾ

1. റ്റാക്കോ ഫോൾഡ് കൊണ്ട് സമചതുരാകൃതിയിൽ പേപ്പർ ഷീറ്റ് മടക്കുക. ഒരു സമചതുരം മാത്രം ലഭിക്കത്തക്ക രീതിയിൽ അധികം വരുന്ന പേപ്പർ മുറിച്ചു കളയുക.

2. ഷീറ്റ് തുറന്ന് എതിർ ദിശയിലേക്ക് x മാതൃകയിലുള്ള ഞൊറി വരുന്നതുപോലെ മടക്കുക.

3. റ്റാക്കോ തുറന്നു മൂലകൾ x ന്റെ മദ്ധ്യഭാഗത്തേക്ക് ഒരു ചെറിയ സമചതുരം ലഭിക്കത്തക്ക വിധം മടക്കുക.



എഴുത്തുകാരിയെക്കുറിച്ച് :

സുസി എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സുസന്ന അരിയോള, സംഗ്രഹരായ ഗോട്ടിമാലക്കാരായ 6 സഹോദരന്മാരുടെ മൂത്ത സഹോദരിയായിരുന്നു. 7 വയസിൽ കർത്താവിനെ സ്വീകരിക്കുകയും 12 വയസിൽ കർത്താവുമായി കൂടുതൽ അടുക്കുകയും ചെയ്തു. അന്നുമുതൽ സഭയിലെ വിവിധ സ്ഥാനങ്ങളിൽ സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചു കൗതുകസേവ ചെയ്തു. കുട്ടികളുടെ ശുശ്രൂഷയെ സ്നേഹിച്ച് അതിൽ 22 വർഷം പ്രവർത്തിച്ചു. ആദ്യം നേഴ്സറി, കുട്ടികളുടെ സണ്ടേസ്കൂൾ പിന്നീട് കൌമാര പ്രായക്കാരരുടെ ഇടയിൽ അവസാനമായി ഈ ശുശ്രൂഷയുടെ ജനറൽ കോർഡിനേറ്റർ ആയിത്തീർന്നു. അവധിക്കാല സൂക്ഷ്മങ്ങളുടെയും ക്ലാസിന്റെയും മേൽനോട്ടം അവർ ചെയ്തു. ഇപ്പോൾ “കുട്ടികൾ പ്രാധാന്യമുള്ളവർ” എന്ന സംഘടനയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. സുസിക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ മാനേജ്മെന്റിൽ ബിരുദാനന്തരബിരുദവും ഒരു സ്കൂൾ പ്രിൻസിപ്പൽ ആയും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ദുർബലർ ആയ കുട്ടികൾ താമസിക്കുന്ന വില്ല ആവയിൻ മിൽക്ക് & ഹണി പ്രോജക്ടിലും സഹകരിക്കുന്നു. അവിവാഹിതയും സഞ്ചാര പ്രിയയും പ്രകൃതി സ്നേഹിയും വിചിത്രമായ സ്വപ്നക്കാരിയും ആണ്.



കുട്ടികളുടെ ശുശ്രൂഷയുടെ തോട്ടത്തെ പരിപാലിക്കുക
 യു റൂബിൽ ഇംഗ്ലീഷ് പരിശീലനം



- 8 വീഡിയോകൾ അദ്ധ്യാപകർക്ക്:

<https://youtu.be/vSF0qCCCEbE>

- 8 വീഡിയോകൾ ലീഡേഴ്സിന്:

<https://youtu.be/ggABRVhNp4s>

ചിന്താവിഷയം:

- നിങ്ങളുടെ തോട്ടത്തിൽ സൂര്യൻ - സംഘർഷം നിയന്ത്രിക്കുന്നു
- നിങ്ങളുടെ തോട്ടത്തിൽ ജലം - സ്നേഹം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു
- നിങ്ങളുടെ തോട്ടത്തിൽ നിന്ന് കളയുക - അച്ചടക്കം പാലിക്കുക
 അസൈന്മെന്റുകൾ പൂർത്തിയാക്കി പൂർത്തീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കരസ്ഥമാക്കുക!



ഇന്ന് പരിശീലിപ്പിക്കപ്പെടുക!



www.ChildrenAreImportant.com
info@childrenareimportant.com
 We are located in Mexico
 00-52-592-924-9041

