

ടീച്ചിംഗ് മാന്യൽ

ക്ലാസ് : 3

വിഷയം : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : സംഖ്യകൾ കൂട്ടുകാർ (ചുവപ്പ് 2)

പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന സമയം :

പഠനലക്ഷ്യം : വിവിധ ഗണിത കേളികളിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഏർപ്പെട്ട് നൂറുകൂട്ടുടെ കൂട്ടങ്ങൾ ചേർന്ന് 1000 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ രൂപീകരിക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നു.

ആശയങ്ങൾ / ധാരണകൾ :

- പത്ത് 100 കൾ ചേർന്നാൽ ആയിരം.

ശേഷികൾ / നൈപുണികൾ

- ആയിരത്തിൽ 100 കളുടെ 10 കൂട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നു.

മൂല്യങ്ങൾ / മനോഭാവങ്ങൾ

- സാമൂഹ്യബോധം.

പഠനസാമഗ്രികൾ

- കമ്പ്കെട്ടുകൾ, മുത്തുകൾ
- യൂണിറ്റ് സ്കെയിലുകൾ (ഗ്രിഡുകൾ)

പ്രവർത്തനം 1

| | |
|----------|-------------|
| പ്രക്രിയ | വിലയിരുത്തൽ |
|----------|-------------|

നാണിയും മക്കളും (നൂറുരൂപ) (30 മിനിറ്റ്)

- കുട്ടികളെ 4/5 പേർ വിതരണ ശുചിത്വം ആക്കുന്നു.
- കുട്ടികൾക്ക് ഓരോ സെറ്റ് (ശുചിത്വ) ഇനക്കിൻ കെട്ടുകൾ നൽകുന്നു.



- ഇനക്കിൻ താഴെയിട്ട് മറ്റൊരു ഇനക്കിൻ ഉപയോഗിച്ച് ചരമ്പര തൊടാതെ ഇനക്കിൻ കെട്ടുകൾ ചെയ്യുന്നു.
- ചെറിയ ഇനക്കിൻ 10 രൂപയിൽ
- വലിയ ഇനക്കിൻ 100 രൂപയിൽ.
- ശുചിത്വ ഓരോരുത്തരായി കളിക്കുന്നു.
- കിട്ടിയ രൂപയിൻകൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

| കുട്ടിയുടെ പേര് | ചെറിയ ഇനക്കിൻ | വലിയ ഇനക്കിൻ | ആകെ രൂപയിൻ |
|-----------------|---------------|--------------|------------|
| | | | |

- കൂടുതൽ രൂപയിൻ കിട്ടിയ കുട്ടി (1000 രൂപയിൻ) വിജയിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം 2

(20 മിനിറ്റ്)

പെൻസിൽ കമ്പനി TB page

100 കണ സഞ്ചി കുടികൾ പരിചിതമാണ്.
ഏതൊരു പെൻസിൽ കമ്പനി സഞ്ചി സഞ്ചിയാണ്
100.

മിൻഡ് പെൻസിലുകൾ പായ്ക്കളിലും
പെൻസിലിലും നിറയ്ക്കുകയാണ്.

= ഒരു പായ്ക്കളിൽ എത്ര പെൻസിലുകൾ? 10

= ഒരു പെൻസിലിൽ എത്ര പായ്ക്കളുകൾ? 10

= ഒരു പെൻസിലിൽ എത്ര പെൻസിലുകൾ? 100

= രണ്ട് പെൻസിലിൽ എത്ര പെൻസിലുകൾ? 1000

= മൂന്ന് പെൻസിലിലോ?

= 9 പെൻസിലിലോ?

പെൻസിൽ പെൻസിലിൽ എത്ര പെൻസിലുകൾ?

Adapted by
10 കണ സഞ്ചി കുടികൾ പരിചിതമാണ്. ഏതൊരു പെൻസിൽ കമ്പനി സഞ്ചി സഞ്ചിയാണ് 100. മിൻഡ് പെൻസിലുകൾ പായ്ക്കളിലും പെൻസിലിലും നിറയ്ക്കുകയാണ്. = ഒരു പായ്ക്കളിൽ എത്ര പെൻസിലുകൾ? 10 = ഒരു പെൻസിലിൽ എത്ര പായ്ക്കളുകൾ? 10 = ഒരു പെൻസിലിൽ എത്ര പെൻസിലുകൾ? 100 = രണ്ട് പെൻസിലിൽ എത്ര പെൻസിലുകൾ? 1000 = മൂന്ന് പെൻസിലിലോ? = 9 പെൻസിലിലോ?

പ്രവർത്തനം 3

(20 മിനിറ്റ്)

പെൻസിലുകളുടെ എണ്ണം = പെൻസിലിലെ ചിത്രങ്ങൾ
പാഠ്യസാഹിത്യത്തിലെ കളികൾ

കുട്ടികൾ ചിത്രീകരണമായി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്

പുസ്തകത്തിലേക്ക്.

10 കുട്ടികൾ ചേർന്ന് 1000 കണ

ആശയം ഉപയോഗിച്ച് രചിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം 4

(പ്രിയപ്പെട്ട കമ്പനി)

ഗണിത വിജയത്തിലെ മൂന്നിട്

സമയം ഉപയോഗിച്ച് കളി നടത്തുന്നു.

(10 മിനിറ്റ്)

പ്രവർത്തനം 5

(10 മിനിറ്റ്)

തദ്ദേശ പ്രവർത്തനം - വർദ്ധിപ്പ്

