

പഠനനേട്ടം, പ്രക്രിയ, പഠനവിടവ്, മുൻകരുതൽ, പിന്തുണാപ്രവർത്തനം

വിദ്യാലയത്തിന്റെ പേര് :
 വിഭാഗം : എൽ. പി
 ക്ലാസ് : 2
 വിഷയം : ഗണിതം
 പഠനനേട്ട വിശകലനം

തെരഞ്ഞെടുത്ത പഠനനേട്ടങ്ങൾ	ഗുണതാനിലവാരം (ആശയപരവും, പ്രക്രിയ പരവും
<p>രണ്ടക്കസംഖ്യകളെ വലിപ്പത്തിനനുസരിച്ച് ക്രമീകരിക്കുന്നു, രീതിവിശദീകരിക്കുന്നു.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ഒരു രണ്ടക്കസംഖ്യയിൽ പത്തുകളുംഒന്നുകളുംഉണ്ട്. • പത്തുകൾ ചേർന്നും രണ്ടക്ക സംഖ്യരുപീകരിക്കാം. • പത്തുകളുടെകൂട്ടംകൂടുതലുള്ളതാണ്വലിയസംഖ്യ. • പത്തുകളുടെഎണ്ണംതുല്യമായാൽഒറ്റയുടെസ്ഥാനത്ത് വലിയ അക്കമുള്ളസംഖ്യയാണ് വലിയസംഖ്യ. • ഒരു രണ്ടക്കസംഖ്യയിൽസംഖ്യയുടെവിലയ്ക്കനുസരിച്ച്അത്രയുംഒന്നുകളുണ്ട്.
<p>രണ്ടക്കസംഖ്യയെസന്ദർഭത്തിനനുസരിച്ച്വ്യത്യസ്തരീതിയിൽവ്യാഖ്യാനിക്കുന്നു.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • രണ്ടക്കസംഖ്യയിലെ പത്തുകളുംഒന്നുകളുംതിരിച്ചറിയുന്നു. • ഒരുസംഖ്യയിലെആകെഒന്നുകൾ എത്ര എന്ന്തിരിച്ചറിയുന്നു. • രണ്ടക്കസംഖ്യയെരണ്ടോഅതിലധികമോസംഖ്യകളുടെതുകയായിവ്യാഖ്യാനിക്കാം. • രണ്ടക്ക സംഖ്യയെ രണ്ട് സംഖ്യകളുടെവ്യത്യാസമായിരേഖപ്പെടുത്താം.
<p>സംഖ്യാബന്ധങ്ങൾ, സംഖ്യാവ്യാഖ്യാനം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നു, രീതിവിശദീകരിക്കുന്നു.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • സംഖ്യാബന്ധങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നു. • സംഖ്യയെശരിയായരീതിയിൽവ്യാഖ്യാനിക്കുന്നു. • പ്രശ്നം അപഗ്രഥിക്കുന്നു. • ഉചിതമായ ക്രിയാരൂപംതെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.

	<ul style="list-style-type: none"> • ക്രിയചെയ്യുന്നു.
<p>കലണ്ടറിലെസംഖ്യബന്ധംകണ്ടെത്തി പാറ്റേൺ രൂപീകരിക്കുന്നു. യുക്തിവിശദീകരിക്കുന്നു.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • കലണ്ടർ പരിചയപ്പെടൽ. • കലണ്ടറിലെഒരക്കത്തിന് മുകുളിലുന്താഴേയും ഉള്ള അക്കങ്ങളുമായി 7-ന്റെ വ്യത്യാസംഉണ്ട്. • കലണ്ടറിലെഒരക്കത്തിന് തൊട്ടു മുൻപുള്ളസംഖ്യയുംശേഷവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 1 ആണ്. • കലണ്ടറിലെഅടുത്ത നാല് കളങ്ങളിലെകോണോടുകോണുള്ള അക്കങ്ങളുടെതുകതുല്യമാണ്.

പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പര്യാപ്തത

തെരഞ്ഞെടുത്ത പഠനനേട്ടം

കലണ്ടറിലെസംഖ്യാബന്ധംകണ്ടെത്തി പാറ്റേൺ രൂപീകരിക്കുന്നു. യുക്തിവിശദീകരിക്കുന്നു.

പാഠപുസ്തകം, അധ്യാപക സഹായിഎന്നിവയിൽ ഈ പഠനനേട്ടത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

മഞ്ചാടിക്കരയിലെഉത്സവം

കലണ്ടർ നോക്കിതീയതിയുംദിവസവും കണ്ടെത്തൽ