



Manhajka Xisaabta Ontaariyo

Manhajka xisaabta Ontaariyo waxa loo habeeyey shan qaybood oo waaweyn oo aqoonta iyo xirfadaha ah. Shanta qaybood waa sidan soo socota: A. Barashada Shucuurta Bulshada, ee Xirfadaha Xisaabta iyo Haraaca Xisaabta; B. Tirada; C. Aljebra; D. Xogta; E. Dareenka Bannaan; F. Aqoonta Maaliyadda

Rajada Manhajka

Fikradaha Muhiimka ah

A. Barashada Shucuurta Bulshada iyo Xirfadaha Xisaabta

1. codso, inta karaankooda ah, xirfado waxbarasho oo shucuur bulsho oo kala duwan si ay u taageeraan isticmaalkooda hababka xisaabta iyo waxbarashadooda ee la xidhiidha waxa laga filayo 5 qaybood oo kale ee manhajka xisaabta

<i>xalinta dhibaatada</i>	<i>isku xirka</i>	<i>isgaarsiin</i>
<i>sababeyn</i>	<i>la xiriirid</i>	<i>fayoobid</i>
<i>caddaynaya</i>	<i>matalaya</i>	<i>is og</i>
<i>ka tarjumaysa</i>	<i>doorashada</i>	<i>aqoonsiga</i>
<i>qalab</i>	<i>xeeladaha</i>	<i>wada shaqayn</i>

B. Tirada

1. tuus fahamka tirooyinka oo samee xiriiryo habka nambarada loo isticmaalo nolol maalmeedka
2. isticmaal aqoonta tirooyinka iyo hawlgallada si aad u xalliso dhibaatooyinka xisaabta ee nolol maalmeedka la kulmo

<i>caqli gal ah</i>	<i>hawlgallada</i>	<i>milyan</i>
<i>tirooyinka</i>	<i>hantida</i>	<i>tiraada oo dhan</i>
<i>jajab</i>	<i>xiriirka</i>	<i>heerka</i>
<i>tobanle</i>	<i>xaqiiqooyinka</i>	<i>saamiga</i>
<i>boqolkiiba</i>	<i>xisaabta</i>	
<i>xeerarka</i>	<i>xisaabta</i>	
<i>qaybsanaanta</i>	<i>maskaxda</i>	
<i>tirooyin</i>	<i>tiro isku dhafan</i>	

C. Aljebra

1. aqoonso, sharax, kordhiso, abuur, oo samee saadaal ku saabsan qaabab kala duwan, oo ay ku jiraan kuwa laga helo xaaladaha nolosha dhabta ah
2. tuus fahamka doorsoomayaasha, tibaaxaha, sinnanta iyo sinnaan la'aanta, oo ku dabaq fahamkan xaalado kala duwan
3. xalliya dhibaatooyinka iyo abuuraan matalaad xisaabeed ee xaaladaha xisaabta isticmaalaya fikradaha codeing iyo xirfadaha

4. adeegso habka qaabaynta xisaabta si aad u matasho, u falanqayso, u samayo saadaal, oo aad u siiso aragti ku saabsan xaaladaha nolosha dhabta ah	<i>tayeynta</i> <i>ereyo badan</i> <i>aagga ugu badan</i> <i>wareegga la siiyay</i> <i>qaabaynta</i> <i>xisaabta</i>	<i>algebra</i> <i>heerka joogtada</i> <i>toban meelood meal</i> <i>isla'egyada</i> <i>aljabrada</i> <i>tibaaxaha aljabrada</i> <i>qaababka</i> <i>xiriirka</i> <i>sinnanta</i> <i>sinnaan la'aanta</i> <i>doorsoomayaasha</i>	<i>codayn</i> <i>code</i>
--	---	---	------------------------------

D. Xogta

1. maareeyaan, falanqeeyaan, oo u isticmaalaan xogta si aad u samayo doodo lagu qanci karo iyo go'aamo xog ogaal ah, oo ku jira xaalado kala duwan oo laga soo qaatay nolosha dhabta ah 2. sharax suurtgalnimada in dhacdooyinku dhacaan, oo isticmaal macluumaadkaas si aad u saadaaliso	<i>xogta</i> <i>baritaan</i> <i>sawirid</i>	<i>garaafyada xariiqda</i> <i>jaban</i> <i>xog joogto ah</i> <i>xog gaar ah</i>	<i>ixtimaal</i>
--	---	--	-----------------

E. Dareenka Bannaan

1. sharax oo matala qaabka, goobta, iyo dhaqdhqaqaqa adoo adeegsanaya sifooyinka joomatari iyo cilaqaadka meelaha si loo maro aduunka ku hareeraysan 2. is barbar dig, quyaas, oo go'aami cabbirada xaalado kala duwan	<i>joomatari</i> <i>goobta</i> <i>dhaqdhqaqaq</i> <i>beddel</i> <i>unug</i>	<i>cabbirid</i> <i>nidaamka metric</i> <i>xagal</i> <i>goobaabin</i> <i>saddex geesood</i>	<i>aagga</i> <i>bedka dhulka</i> <i>mugga</i> <i>dareenka</i> <i>bannaan</i>
---	---	--	--

F. Aqoonta Maaliyadda

1. tuus aqoonta iyo xirfadaha loo baahan yahay si loo sameeyo go'aamo maaliyadeed oo xog ogaal ah	<i>lacag</i> <i>dhaqaalo</i> <i>faa'iidooyinka</i> <i>khasaare</i> <i>qaybiyo</i> <i>kheyraadka</i>	<i>bangiyada</i> <i>amaahashada</i> <i>ku deeqid</i> <i>amaahin</i> <i>arrimood</i> <i>khidmadaha</i> <i>Yoolalka</i> <i>dhaqaale</i> <i>Hay'adaha</i> <i>maaliyadda</i>	<i>akhriska dhagaale</i> <i>dulsaarka</i> <i>hababka lacag bixintaan</i> <i>ganacsi</i>
---	--	---	--

Adapted from The Ontario curriculum, Grades 1-8: Mathematics (2020). <https://www.dcp.edu.gov.on.ca/en/curriculum/elementary-mathematics/downloads>

TVO Learn Grade 6 Mathematics. (n.d.). <https://tvolearn.com/pages/grade-6-mathematics>