

विषय	दक्षताएँ
संख्यात्मक	<p>1 वस्तुओं की गिनती और 10 तक संख्याओं से सह सम्बंध स्थापित करना</p>
	<p>2 10 तक के अंको को पहचानना और पढ़ना।</p>
	<p>3 वस्तुओं की संख्या के संदर्भ में दो समूहों की तुलना करना और अधिक / कम / बराबर आदि जैसे शब्दों का उपयोग करना।</p>
	<p>4 एक क्रम में घटनाओं की संख्या / वस्तुओं / आकृतियों / घटनाओं को व्यवस्थित करना।</p>
	<p>5 वस्तुओं को उनकी अवलोकनीय विशेषताओं के आधार पर वर्गीकृत करना और वर्गीकरण के मानदंड का संचार करना</p>
	<p>6 अपने आसपास की विभिन्न वस्तुओं के संदर्भ में तुलनात्मक शब्दों का उपयोग करना जैसे - लम्बे, सबसे लम्बे, सबसे छोटे से अधिक, हल्के आदि।</p>



विषय	दक्षताएँ
संख्यात्मक	1 20 तक वस्तुओं की गिनती करना।
	2 99 तक की संख्या पढ़ना और लिखना।
	3 दैनिक जीवन स्थितियों में 9 तक संख्याओं के जोड़ और घटाव का उपयोग करना।
	4 अपने चारों ओर 3D आकृतियों (ठोस आकृतियों) के भौतिक गुणों का अवलोकन और वर्णन करना / जैसे - गोल / समतल सतह, कोनो और किनारों की संख्या आदि।
	5 गैर मानक - गैर समान इकाइयों जैसे - हाथ की लम्बाई, पैर की लम्बाई, उंगलियों आदि का उपयोग करके लम्बाई का अनुमान लगाना और पुष्टि करना और गैर मानक इकाइयों जैसे - कप, चम्मच, मग आदि का उपयोग करने की क्षमता रखना।
	6 आकार और संख्याओं का उपयोग करके छोटी कविताओं और कहानियों का निर्माण और पाठ करना।



विषय	दक्षताएँ
संख्यात्मक	1 999 तक संख्या पढ़ना और लिखना।
	2 99 तक की संख्याओं को जोड़ना और घटाना, दैनिक जीवन स्थितियों में 99 तक की वस्तुओं का योग।
	3 गुणा और जोड़ को समान वितरण/ बंटवारे के रूप में गुणा करना और 2, 3 और 4 के गुणन तथ्यों (तालिकाओं) का निर्माण करना।
	4 गैर मानक इकाइयों जैसे - रॉड, पेंसिल, धागा, कप, चम्मच, मग आदि का उपयोग करके लम्बाई / दूरी / क्षमता का अनुमान लगाना और मापना और सरल संतुलन का उपयोग करके वजन की तुलना करना।
	5 आयत, त्रिभुज, वृत्त, अंडाकार आदि जैसे 2D आकृतियों की पहचान करना और उनका वर्णन करना।
	6 दूर/ पास, अंदर/ बाहर, ऊपर / नीचे, बाएं / दाएं, आगे / पीछे, आदि जैसे स्थानिक शब्दावली का उपयोग करना
	7 संख्याओं और आकृतियों का उपयोग करके सरल पहेलियों को बनाना और हल करना।



विषय	दक्षताएँ
संख्यात्मक	1 9999 तक संख्या पढ़ना और लिखना।
	2 999 तक की संख्याओं को जोड़ना और घटाना, दैनिक जीवन स्थितियों में 999 तक की वस्तुओं का योग।
	3 2 से 10 की संख्या के गुणन तथ्यों (तालिकाओं) का निर्माण एवं उपयोग करना तथा विभाजन तथ्यों का उपयोग करना।
	4 मानक इकाइयों जैसे - मीटर, किमी, ग्राम, किग्रा, लीटर आदि का उपयोग करके लम्बाई / दूरी, वजन और क्षमता का अनुपात लगाना और मापना।
	5 3D आकृतियों (टोस आकृतियों) के साथ मूल 2D आकृतियों की पहचान करना और सम्बंधित करना और उनके गुणों जैसे - चेहरे, किनारों और कोनों आदि की संख्या का वर्णन करना।
	6 किसी तिथि और दिन की कैलेंडर पर पहचान करना, घंटे और आधे घंटे में घड़ी पर समय पढ़ना।
	7 वस्तुओं के संग्रहण में आधा, एक चौथाई एक पूरे के तीन - चौथाई आदि के रूप में पहचान करना।
	8 संख्याओं, घटनाओं और आकारों पर सरल पैटर्न के लिए नियमों की पहचान करना, विस्तार करना और संवाद करना



