

गणित विषयक साक्षरता अध्ययन निष्पत्ती

१. दैनंदिन जीवनात एक ते दहा हजार संख्यांचे वाचन व लेखन करतात.
२. १ ते ९९९ या संख्येतील एकक दशक व शतक स्थानी असलेल्या अंकांच्या स्थानिक किमती ओळखतात.
३. \approx समान, $>$ अधिक, $<$, वजाबाकी $-$, गुणाकार \times भागाकार या चिन्हांचा अर्थ ओळखून दैनंदिन जीवन व्यवहारात गणिती क्रियांमध्ये चिन्हांचा वापर करतात.
४. १, २, ५, १०, २०, ५०, १००, ५०० व २००० च्या नोटा/ नाणी ओळखून व्यवहारात त्यांचा वापर करतात.
५. दैनंदिन जीवनात वस्तू किंवा गोष्टींचे समान भागात विभाजन करतात अर्धा पाव पाहून भाग ओळखून अपूर्णाक स्वरूपात त्यांचे लेखन करतात.
६. द्विमितीय आकार जसे की त्रिकोण, चौकोन, वर्तुळ व त्रिमितीय आकार जसे की ,वृत्तचिती, शंकू ,घन ,इष्टिकाचिती, गोल ओळखून आकारांची वैशिष्ट्ये सांगतात व त्यांचा वापर दैनंदिन जीवनात करतात.
७. लांबी ,वजन व धारकता यांच्या प्रमाणित व अप्रमाणित एककांचे मापन करून त्यांच्यातील परस्पर संबंध स्पष्ट करतात.
८. घड्याळातील वेळ तास ,मिनिटे व सेकंद स्वरूपात अचूक सांगतात ॲनलॉग व डिजिटल आणि तास ,मिनिट व सेकंद यातील परस्पर संबंध स्पष्ट करतात.
९. २४ ताशी घड्याळातील वेळेचे बारा ताशी घड्याळ्यातील वेळेत रूपांतरण करतात
१०. दैनंदिन जीवनात प्रचलित दिनदर्शिकेतील सप्ताहाचे वार, महिने ,सण -उत्सव ओळखतात.