

आवासीय बाल प्रतियोगिता निकेतन, बिहरा, पटना

वर्ग - L.K.G. के सभी खण्ड के लिए

विषय - गणित (भाग-3)

1. बाल-दिवस के अवसर पर राधा ने 123 फूल, मोहन ने 411 फूल तथा गोपाल ने 563 फूल अपने स्कूल लाये, तो बताओ, तीनों ने कुल मिलाकर कितने फूल लाये ?
2. खाली जगह को भरें :-
 (i) $2132 + 6125 + 2341 = \square$ (ii) $13 \times 10 = \square$
 (iii) $5, 10, 15, 20, \square$ (iv) $100 - 1 = \square$
3. रयाम, मोहन और सोहन मिलकर 57 मोमबत्तियाँ खरीदते हैं और उनमें बराबर-बराबर बाँट लेते हैं तो हर एक को कितनी मोमबत्तियाँ मिलेंगी ?
4. एक पायजमा को सूखने में दो (2) घंटे लगते हैं, तो वैसे ही 5 पायजमा को सूखने में कितना समय लगेगा ?
5. 305, 990 पैसे की जोड़कर रुपयों में बदलें।
6. 2 मीटर में कितने डेसीमीटर होते हैं ?
7. एक आदमी के पास कुल 6845 रुपये हैं, जिनमें से वह 2102 रुपये गोपाल को तथा 1030 रुपये राकेश को देता है। बताओ, उसके पास कुल कितने रुपये बच गये ?
8. यदि 1 किलोग्राम मूली का दाम 6 रुपये हो, तो 66 रुपये में कितने किलोग्राम मूली प्राप्त होगी ?
9. 6, 12, 18, 22 का पराड़ा लिखें।
10. 1 से लेकर 20 तक की संख्याओं को शब्दों में लिखें।