

आवासीय - बाल प्रतियोगिता निकेतन, बिहटा, पटना
वर्ग - II के सभी खण्ड के लिए
विषय - गणित (भाग-4)

1. यदि एक जिस्ता रंगीन कागज का मूल्य 12 पैसे ही, तो एक ताव कागज का मूल्य निकालें।
2. 30, 42 तथा 54 का महत्तम समापवर्तक निकालें।
3. वह छोटी-से-छोटी संख्या निकालो जो 8, 9, 10 तथा 12 से पूर्णतया विभाजित हो जाय।
4. पिताजी ने रामू को $\frac{2}{3}$ सेव तथा संजू को $\frac{1}{9}$ सेव दिया, बताओ किसको अधिक सेव मिला?
5. 1 से 100 तक में अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है? लिखें।
6. 2.572 के अंकों का स्थानीय मान निकालें।
7. $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ तथा $\frac{5}{8}$ को जोड़ें।
8. $3\frac{5}{7}$ तथा $6\frac{2}{3}$ का अन्तर 4 से कितना कम है?
9. एक काम को 15 मजदूर 32 दिनों में पूरे करते हैं। यदि 45 मजदूर और बढ़ा दिये जाएँ, तो वह काम कितने दिनों में पूरे होंगे?
10. 385 रुपये का ऋण 5 पैसे प्रतिरुपया प्रति मास की दर से 2 वर्ष। महीना में कितना होगा?