



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 1
Subject: Math
Name: _____

Total Question:
40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	का अंतर ज्ञात कीजिए : $52 - 6 =$ (1) 46 (2) 48 (3) 48 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 2	का योग ज्ञात कीजिए : $10 + 10 =$ (1) 40 (2) 30 (3) 20 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 3	यदि टॉम के पास 6 सेब हैं और जेरी के पास 13 कीनू हैं, तो उनके पास फलों के कतिने टुकड़े हैं? (1) 20 (2) 18 (3) 19 (4) 17	Q. 4	नमिनलखिति में से कौन सा चनिह संख्या वाक्य को सत्य बनाएगा? $12 _ 8 = 2$ दहाई (1) '+' (2) '-' (3) दोनों (ए) और (बी) (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 5	रु. 3 और रु. 6 जोड़ें (1) 9 रुपये (2) 8 रुपये (3) 4 रुपये (4) 3 रुपये	Q. 6	नमिनलखिति में से कौन सा कथन सही है? (1) 16 19 के बराबर है (2) 16 19 . से बड़ा है (3) 16, 19 . से कम है (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 7	18 के लिए रोमन अंक _____ है। (1) XXVIII (2) XVIII (3) III (4) III	Q. 8	_____ पक्षी पेड़ पर बैठे हैं। (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
Q. 9	हैरी ने सर्वेक्षण के परिणामों की गणना करने के लिए एक कंप्यूटर का उपयोग किया। पहले उन्होंने वरषिठ नागरिकों के 136 परिणाम गनि। बाद में, उन्होंने वरषिठ नागरिकों के 335 और परिणाम गनिया। उन्होंने वरषिठ नागरिकों के कुल कतिने परिणामों की गणना की? (1) 417 (2) 471 (3) 299 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 10	गलत वकिल्प चुनें। (1) $12 > 9$ (2) $15 > 5$ (3) $16 > 4$ (4) $6 > 17$
Q. 11	कौन से शब्द 107 कहते हैं? (1) सत्रह (2) एक सौ सात (3) एक सौ सत्रह (4) सत्तर	Q. 12	2 चीटियाँ कुछ टुकड़ों को खा रही हैं। 1 लाल चीटी थी और बाकी काली चीटियाँ। काली चीटियाँ कतिनी थीं (1) 3 (2) 2 (3) 1 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 13	रक्ति स्थानों की पूर्तकीजिए : $_ + _ = 8$ (1) 4, 4 (2) 5, 2 (3) 6, 3 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 14	सरति के बारह जानवर हैं। चार मेमने हैं, तीन सूअर हैं, और बाकी गाय हैं। सरति के पास कतिनी गायें हैं? (1) 5 (2) 4 (3) 6 (4) 7
Q. 15	यदि रबिन के 3 टुकड़े हैं जो प्रत्येक 10 सेमी लंबे हैं, तो एक साथ जोड़े जाने पर वे कतिने समय के होंगे? (1) 15 सेमी (2) 10 सेमी (3) 3 सेमी (4) 30 सेमी	Q. 16	का योग ज्ञात कीजिए : $10 + 11 =$ (1) 30 (2) 21 (3) 11 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 17	लाल, पीला, लंबा, हरा। वषिम चुनें (1) लाल (2) पीला (3) लंबा (4) हरा	Q. 18	घटाना: $9942 - 69 =$ (1) 7839 (2) 8739 (3) 9873 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 19	का अंतर ज्ञात कीजिए : $97 - 7 =$ (1) 80 (2) 90 (3) 100 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 20	वाक्य को पूरा करने के लिए कनि शब्दों का प्रयोग किया जाना चाहिए : जब मैं बचत कर लूंगा, तो मेरे पास अब की तुलना में _____ होगा। (1) कम (2) अधिक (3) नहीं (4) कुछ

Q. 21	का योग ज्ञात कीजिए: $0 + 10 =$ (1) 1 (2) 0 (3) 10 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 22	का योग ज्ञात कीजिए : $59 + 10 + 0 =$ (1) 79 (2) 89 (3) 69 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 23	पुस्तकालय में कुल 46 चित्र पुस्तकें थीं लेकिन उनमें से 21 उधार ली गई थीं और 3 गायब हो गई थीं। पुस्तकालय में कतिनी चित्र पुस्तकें बची हैं? (1) 11 (2) 22 (3) 33 (4) 44	Q. 24	जोड़ें: $456 + 212 + 356 =$ (1) 1042 (2) 1024 (3) 1004 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 25	98 बनाने के लिए आप कनि दो अंकों का उपयोग करते हैं? (1) 63, 12 (2) 90, 97 (3) 55, 43 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 26	जरिफ, शेर और पक्षियों की कुल संख्या कतिनी है? (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7
Q. 27	कौन सी संख्या लुप्त है : $8 - ? = 2$ (1) 2 (2) 8 (3) 4 (4) 6	Q. 28	कौन सी संख्या समीकरण को सत्य बनाती है? $480 + _ = 102 + 538$ (1) 160 (2) 601 (3) 106 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 29	कौन सी गणना दर्शाती है कियह घटाव सही है? $78 - 40 = 38$ (1) $40 - 38 = 78$ (2) $40 + 78 = 38$ (3) $38 + 78 = 40$ (4) $38 + 10 + 10 + 10 = 78$	Q. 30	आज गुरुवार है। कल से एक दिन पहले क्या था? (1) मंगलवार (2) बुधवार (3) गुरुवार (4) शुक्रवार
Q. 31	1 केला + 2 केले + 4 केले = ? (1) 7 केले (2) 6 केले (3) 35 केले (4) 39 केले	Q. 32	रक्ति स्थानों की पूर्त कीजिए : $23 + _ + 1 = 25$ (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 33	3 अंकों की सबसे छोटी संख्या प्राप्त करने के लिए 1 अंक की सबसे बड़ी संख्या में कौन सी संख्या जोड़नी है? (1) 19 (2) 99 (3) 91 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 34	जो 27 . के ठीक बाद भी आता है (1) 26 (2) 24 (3) 28 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 35	यदि आप 10 से 20 तक की संख्याओं को पीछे की दशा में गनि तो पछिली गनिती में 11 के ठीक पहले क्या आएगा? (1) 10 (2) 12 (3) 18 (4) 17	Q. 36	कौन सी संख्या लुप्त है : $20 - 4 = 12 + ?$ (1) 4 (2) 6 (3) 12 (4) 20
Q. 37	सबसे छोटी एकल अंक वाली संयुक्त संख्या _____ है। (1) 9 (2) 4 (3) 2 (4) 1	Q. 38	का मान ज्ञात कीजिए: $y - 0 = 69$; तो, वाई = (1) 0 (2) 69 (3) 70 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 39	सभी अंकों का योग क्या है 89, 56, 40 (1) 195 (2) 185 (3) 175 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 40	जो संख्या 26 . के समान है (1) 20ones + 60ones (2) 10+10+6 (3) 2 दहाई +2 दहाई (4) इनमें से कोई नहीं