



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 1
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	જો નીચેના નંબરોને વધતા ક્રમમાં લખવામાં આવે તો કયો નંબર પ્રથમ આવશે, 10, 5, 2 અને 8 (1) 10 (2) 5 (3) 8 (4) 2	Q. 2	ખાલી જગ્યાઓ ભરો : $_ + 5 + 9 = 20$ (1) 10 (2) 9 (3) 6 (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 3	નીચેની પેટર્નમાં [] ની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે ? 8, 16, 24, [], 40, 48, 56,	Q. 4	નંબર વાક્ય ખોટું શું છે? $7+3=4$ (1) ઉમેરાનું ચલિત સબસ્ટ્રેક્શનનું ચલિત હોવું જોઈએ (2) ઉમેરાનું ચલિત ખોટી જગ્યાએ છે (3) સમાન ચલિત ખોટી જગ્યાએ છે (4) નંબરો ખોટા છે
Q. 5	1 દસ 4 રાશ્ચિઓ - 1 દસ 2 રાશ્ચિઓ = (1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) 2	Q. 6	હું 20 અને 50 ની વચ્ચેનો નંબર છું. મારી દસની જગ્યાએ, મારી પાસે ઓટો-રકિષામાં પૈડાની સંખ્યા જેટલી જ સંખ્યા છે. મારા સ્થાને, મારી પાસે સાયકલના પૈડાની સંખ્યા જેટલી જ છે. હું કયો નંબર છું? (1) 32 (2) 31 (3) 33 (4) 23
Q. 7	ડુવેન અને નતાલ્યાએ 956 થેન્ક્યુ નોટ્સ ખરીદી, પરંતુ 42 ખાબોચિયામાં પડી અને બરબાદ થઈ ગઈ. પછી ફરીથી તેઓએ 89 નોટો ખરીદી. તો હવે તેમની પાસે કેટલી થેન્ક્યુ નોટ્સ છે? (1) 1030 (2) 1003 (3) 914 (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 8	કઈ સંખ્યા ખૂટે છે: $5 = 19 - ?$ (1) 14 (2) 13 (3) 12 (4) 11
Q. 9	$41 + 14$ એ એકી કે બેકી સંખ્યા છે? (1) સમ (2) એકી (3) કહી શકતા નથી (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 10	કયો નંબર પેટર્નમાં આવતો નથી? 23, 25, 26, 27, 29, 31 (1) 23 (2) 27 (3) 26 (4) 29
Q. 11	20 બનાવવા માટે 10 માં કઈ સંખ્યા ઉમેરવામાં આવે છે? (1) 19 (2) 10 (3) 20 (4) 2	Q. 12	449 પહેલા આવે છે (1) 451 (2) 447 (3) 450 (4) 448
Q. 13	અસમિતિ એક રેસ્ટોરન્ટની મેનેજર છે. આજે તે અતશિય વ્યસ્ત છે કારણ કે કામ પર ઘણી બધી આશ્ચર્યો છે! 13 વેઈટર્સ કામ પર હોવાનું માનવામાં આવે છે. પરંતુ તેમાંથી 4 બીમારને બોલાવ્યા. અસમિતિ કામ પર આવવા માટે બે વધારાના વેઈટરોને બોલાવવામાં સફળ રહી. આજે કેટલા વેઈટર કામ કરી રહ્યા છે? (1) 20 (2) 13 (3) 11 (4) 9	Q. 14	સુમથિ અને શોન બંને ઈલેક્ટ્રોનિક્સ સ્ટોરમાં સેલ્સ મેન તરીકે કામ કરતા હતા. કુલ મળીને, તેઓએ 899 ડીવીડી પ્લેયર્સ વેચ્યા. સુમથિ 52 ડીવીડી પ્લેયર વેચ્યા. શોને કેટલા ડીવીડી પ્લેયર વેચ્યા? (1) 951 (2) 847 (3) 874 (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 15	આજે ગુરુવાર છે. ગઈકાલે પહેલાનો દવિસ કેવો હતો? (1) મંગળવાર (2) બુધવાર (3) ગુરુવાર (4) શુક્રવાર	Q. 16	કયા શબ્દો નવિદનોને સાચા બનાવે છે? 38 _____ 31 (1) કરતાં વધારે છે (2) કરતાં ઓછી છે (3) ની સમાન (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 17	ની કમિત શોધો : $5y - 5 = 45$; તેથી, $y =$ (1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 18	હવા જગ્યા રોકે છે અને ધરાવે છે (1) વજન (2) ગંધ. (3) રંગ (4) [a] અને [b] બંને
Q. 19	કઈ સંખ્યા 17 અને 19 ની વચ્ચે આવે છે? (1) 20 (2) 16 (3) 18 (4) 15	Q. 20	ની કમિત શોધો : $6 + 32 + 65074 =$ (1) 65112 (2) 12156 (3) 11265 (4) આમાંથી કોઈ નહીં

Q. 21	રવિ અને અસ્થાએ ગણતિની ક્વઝિ લીધી. રવિએ 10માંથી 6 માર્ક્સ મેળવ્યા છે. અસ્થાએ રવિ કરતાં વધુ માર્ક્સ મેળવ્યા છે. તમને લાગે છે કે અસ્થાના સ્કોર્ડ કેટલા માર્ક્સ છે? (1) 5 (2) 3 (3) 9 (4) 11	Q. 22	કાગળની ફેક્ટરીએ સફેદ કાગળની 5, 035 શીટ્સ, પીળા કાગળની 2, 067 શીટ્સ અને વાદળી કાગળની 1, 269 શીટ્સ બનાવી. કાગળની ફેક્ટરીએ કુલ કેટલી કાગળની શીટ્સ બનાવી? (1) 8731 (2) 8371 (3) 8173 (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 23	12 નંબર મેળવવા માટે કેટલા 4 ઉમેરવામાં આવે છે? (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	Q. 24	રવિ 4 ફૂલેવર સાથે સૂનો કોનનો ઓરડર આપ્યો, રોહને 2 ફૂલેવરનો ઓરડર આપ્યો. રોહને કેટલા ઓછા ફૂલેવરનો ઓરડર આપ્યો? (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
Q. 25	નીચેની સંખ્યાઓને ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો: 98, 43, 22, 89 (1) 22, 43, 89, 98 છે (2) 43, 89, 98, 22 છે (3) 98, 89, 43, 2 (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 26	મસિટર એક્સના ફ્લાસે 13 ચોકલેટ્સ ખરીદી, મસિટર વાયના ફ્લાસે 8 ચોકલેટ્સ ખરીદી, મસિટર ઝેડના ફ્લાસે મંગળવારે 11 ચોકલેટ્સ ખરીદી. મસિટર એક્સના ફ્લાસ કરતાં મસિટર વાયના ફ્લાસે કેટલી ઓછી ચોકલેટ્સ ખરીદી. (1) 5 (2) 2 (3) 3 (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 27	સૌથી નાની એક અંકની સંયુક્ત સંખ્યા ____ છે. (1) 9 (2) 4 (3) 2 (4) 1	Q. 28	968 કરતા 900 ઓછા છે (1) 60 (2) 68 (3) 70 (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 29	સેમે 8 સેકન્ડ માટે ઘોડા પર સવારી કરી. કમલે સેમ કરતા 2 સેકન્ડ ઓછા ઘોડા પર સવારી કરી. કમલ કેટલો સમય તેના ઘોડા પર સવાર હતો? (1) 10 (2) 6 (3) 6 સેકન્ડ (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 30	ખાલી જગ્યાઓ ભરો 66 ____ 93 (1) > (2) < (3) સમાન (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 31	બુક શેલ્ફમાં 11 પુસ્તકો છે. ગિનીની 1 પુસ્તક બહાર કાઢે છે. શેલ્ફમાં કેટલા પુસ્તકો બાકી છે? (1) 8 (2) 9 (3) 10 (4) 12	Q. 32	સ્ટીવ પાસે 27 પેન છે અને સુમિથિ પાસે 19 પેન છે. કોની પાસે વધુ પેન છે અને કેટલી? (1) સ્ટીવ, 9 સુધીમાં (2) સુમિથિ, 8 સુધીમાં (3) 8 દ્વારા સ્ટીવ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 33	11 થી કાઉન્ટ ડાઉન કરો, પછી કયો નંબર આવે છે? (1) 12 (2) 10 (3) 11 (4) 13	Q. 34	અમાલે એક દુકાનમાંથી ત્રણ આઈસક્રીમ કોન ખરીદ્યા. દુકાન 3 મીટર દૂર છે. ત્યાં અને પાછા જવું કેટલું દૂર છે? (1) 5 મીટર (2) 7 મીટર (3) 6 મીટર (4) 3 મીટર
Q. 35	1 દસ + 8 રાશ્મિ = _____. (1) 8 (2) 10 (3) 18 (4) 20	Q. 36	મારા ક્રમમાં, હું 0 થી શરૂ કરું છું, અને પાંચમાં ગણતરી કરું છું. મારી ક્રમમાં કયો નંબર હશે? (1) 15 (2) 12 (3) 13 (4) 14
Q. 37	ની કમિત શોધો : $2y - 5 = 113$; તેથી, $y =$ (1) 59 (2) 58 (3) 95 (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 38	_____ સંજ્ઞામાં સુતરાઉ કપડાં પસંદ કરવામાં આવે છે. (1) વરસાદી (2) ઉનાળો (3) શયાળો (4) વસંત
Q. 39	પ્રથમ ધોરણના વદિયાર્થીઓ પુસ્તકાલયમાં આવ્યા અને 12 પુસ્તકો ઉછીના લીધા અને પછી બીજા ધોરણના વદિયાર્થીઓ પુસ્તકાલયમાં આવ્યા અને 16 પુસ્તકો ઉછીના લીધા. કુલ કેટલા પુસ્તકો ઉછીના લીધા હતા? (1) 20 (2) 24 (3) 18 (4) 28	Q. 40	આપણે જોઈ શકતા નથી (1) સુર્ય. (2) હવા (3) ચંદ્ર. (4) પ્રકાશ