

1



MATHS QUIZ



Kaushik D Patel
Devpura Primary School
MO- 9624488374



પ્રાથમિક શાળા દેવપુરા

ગણિત ક્વીઝ

ક્વીઝ માં ભાગ લીધેલ વિદ્યાર્થીની યાદી

	ગ્રુપ 1 રામાનુજન	ગ્રુપ 2 ભાસ્કરાચાર્ય	ગ્રુપ 3 બ્રહ્મગુપ્ત	ગ્રુપ 4 આર્યભટ્ટ	ગ્રુપ 5 મહાવીરાચાર્ય
1					
2					
3					
4					
5					

Devpura(Tranol), Ta- Di- Anand
DISE CODE : 24150104202

રાઉન્ડ - 1 (કવેચ્ચન રાઉન્ડ)

- દરેક ટીમને પાંચ પ્રશ્ન પૂછવામાં આવશે.
- સાચા જવાબ માટે +5 ગુણ મળશે.
- સમય મર્યાદા 30 સેકન્ડ રહેશે.

ટીમ:- 1

- (1) સૌથી નાની પૂર્ણ સંખ્યા કઈ છે ?
➤ (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) 3
- (2) ત્રિકોણના ત્રણેય ખૂણાનું માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
➤ (A) 210 (B) 360 (C) 180 (D) 240
- (3) 125 નું ઘનમૂળ કેટલું થાય ?
➤ (A) 10 (B) 36 (C) 5 (D) 25
- (4) 45 ની વિરોધીની વિરોધી સંખ્યા કઈ ?
➤ (A) 54 (B) 36 (C) 45 (D) 24

ટીમ:- 2

- (1) 53° ના ખૂણાના કોટીકોણનું માપ જણાવો.
➤ (A) 38 (B) 23 (C) 45 (D) 37
- (2) બેકમાં ખાતાના પ્રકાર કેટલા હોય છે ?
➤ (A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3
- (3) ૪ સે.મી. બાજુવાળા ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
➤ (A) 12 ચો. સે.મી. (B) 16 ચો. સે.મી. (C) 13 ચો. સે.મી. (D) 16 સે.મી.
- (4) ચોરસમાં ખૂણાનું માપ કેટલું હોય છે ?
➤ (A) 70°. (B) 90° (C) 80°. (D) 170°.

ટીમ:- 3

- (1) 90° થી મોટા ખૂણાને કયો ખૂણો કહેવાય ?
➤ (A) લઘુકોણ (B) કાટકોણ (C) ગુરુકોણ (D) પૂરકકોણ
- (2) સરવાળા વિશેની તટસ્થ સંખ્યા કઈ છે ?
➤ (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) 3
- (3) સમયનો સૌથી નાનો એકમ કયો છે ?
➤ (A) સેકન્ડ (B) મિનિટ (C) કલાક (D) દિવસ
- (4) 76° ના ખૂણાના કોટીકોણનું માપ જણાવો.
➤ (A) 38 (B) 23 (C) 45 (D) 14

ટીમ:- 4

- (1) 35° ના ખૂણાના કોટીકોણનું માપ જણાવો.
(A) 55 (B) 85 (C) 35 (D) 44
- (2) 25 નું વર્ગમૂળ કેટલું થાય ?
(A) 1 (B) 5 (C) 2 (D) 3
- (3) બે અંકની સૌથી નાની સંખ્યા કઈ છે ?
(A) 1 (B) 10 (C) 2 (D) 3
- (4) બેકમાં ચેકના પ્રકાર કેટલા હોય છે ?
(A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 4

ટીમ:- 5

- (1) 3 નો ઘન કેટલો થાય ?
(A) 9 (B) 35 (C) 27 (D) 81
- (2) 81 નું વર્ગમૂળ કેટલું થાય ?
(A) 7 (B) 27 (C) 21 (D) 9
- (3) બે અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા કઈ છે ?
(A) 10 (B) 99 (C) 90 (D) 999
- (4) 56 ની વિરોધીની વિરોધી સંખ્યા કઈ ?
(A) 54 (B) 56 (C) -56 (D) 90

રાઉન્ડ – 2 (ચિટ્ટી ઉપાડ રાઉન્ડ)

- દરેક ટીમને ત્રણ ચિટ્ટી ઉપાડીને તેનો જવાબ આપવાનો રહેશે.
- સાચા જવાબ માટે +10 ગુણ મળશે.
- જો જવાબ ન આવડેતો બીજી ટીમને તે પ્રશ્ન પૂછવામાં આવશે .
- સાચા જવાબ આપનાર ટીમને +5 ગુણ મળશે.

- (1) ત્રિકોણને કુલ કેટલા અંગો હોય છે ?
 - - 6
- (2) 1000 ની તરત પહેલાની સંખ્યા કઈ ?
 - 999
- (3) 4 એકમ 3 દશક 7 સો થી બનતી સંખ્યા કઈ ?
 - 734
- (4) 4 સે.મી. બાજુવાળા ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
 - 16 ચો.સે.મી
- (5) ત્રણ અંકની મોટામાં મોટી સંખ્યામાં 1 ઉમેરતાં કઈ સંખ્યા મળે ?
 - 1000
- (6) 8 કિલોમીટર એટલે કેટલા મીટર ?
 - 8000 મીટર
- (7) ગુણાકાર એ કોણી પુનરાવર્તી પ્રક્રિયા છે ?
 - સરવાળા
- (8) ઈ.સ(અંગ્રેજી) મહિનાઓના માસના 30 દિવસ હોય તેવા મહિનાઓની સંખ્યા કેટલી ?
 - 4
- (9) લીપ વર્ષમાં કેટલા દિવસ હોય છે ?
 - 366
- (10) કિરણને કેટલા અંત્યબિંદુ હોય છે ?
 - એક
- (11) કોઈ એક સંખ્યાને 13 વડે ભાગતા વધુમાં વધુ કટલી શેષ વધે ?
 - 12
- (12) બેકી અવિભાજ્ય સંખ્યા કઈ છે ?
 - 2
- (13) જે કિંમતે વસ્તુ વેચાય તેને વસ્તુની કઈ કિંમત કહેવાય ?
 - વેચાણ કિંમત
- (14) 90° થી નાના ખૂણાને કયો ખૂણો કહેવાય ?
 - લગુકોણ
- (15) લીપ વર્ષ દર કેટલા વર્ષે આવે છે ?
 - 4 વર્ષે

રાઉન્ડ – 3 (ફાયર ક્વેસ્ટ્યન રાઉન્ડ)

- ❖ દરેક ટીમને 12 પ્રશ્નોનું પેપર આપવામાં આવશે
- ❖ દરેક ટીમને 3 મિનિટમાં શક્ય તેટલા પ્રશ્નોના જવાબ
- ❖ આપવાના રહેશે
- ❖ સાચા જવાબ માટે +2 ગુણ મળશે.

- (1) 999-900= કેટલા થાય ?
 - 99
- (2) બે અંક ની મોટામાં મોટી સંખ્યામાંથી બે અંકની નાનામાં નાની સંખ્યા બાદ કરતાં જવાબ શું મળે ?
 - 89
- (3) 25 પૈસાના કેટલા સિક્કા ભેગા કરીએ તો 9 રૂપિયા થાય ?
 - 36
- (4) 3 લિટર દૂધમાંથી 200 મિ.લિ. દૂધની એક એવી કેટલી શીશી ભરી શકાય ?
 - 15
- (5) 28 સે.મી. ત્રિજ્યા હોય તો વ્યાસ કેટલો થાય ?
 - 48 સે.મી.
- (6) 4,8, 6, 5 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને નાનામાં નાની સંખ્યા લખો .
 - 14568
- (7) પાંચને રોમન અંકમાં કેવી રીતે લખાય ?
 - V
- (8) મીના સવારે 6:50 થી 7:10 સુધી પ્રાર્થના કરે છે.તો તે કેટલો સમય પ્રાર્થના કરે છે ?
 - 20 MIN
- (9) 1 થી 100 સુધીમાં એકમના સ્થાને ૮ હોય એવી કેટલી સંખ્યા મળે ?
 - 10
- (10) 2, 5, 3, 9 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને મોટામાં મોટી સંખ્યા લખો .
 - 95321
- (11) 1^{126} બરાબર કેટલા થાય ?
 - 1
- (12) દિવસનો $\frac{1}{4}$ ભાગ એટલે કેટલા કલાક થાય ?
 - 6

રાઉન્ડ – 4 (બઝર રાઉન્ડ)

- ❖ પહેલા બઝર દબાવે તે ટીમને પ્રશ્ન પૂછવામાં આવશે.
- ❖ સાચા જવાબ માટે +10 ગુણ મળશે.
- ❖ ખોટો જવાબ માટે -5 ગુણ મળશે.
- ❖ સમય મર્યાદા 30 સેકન્ડ રહેશે.

- (1) ગુણાકાર એ કોણી પુનરાવર્તી પ્રક્રિયા છે ?
 - સરવાળા
- (2) સાદા વ્યાજનું સુત્ર જણાવો .
 - $I = \frac{PRN}{100}$
- (3) એક ઘોડાને પાણી પીતાં 10 મિનિટ લાગે તો દશ ઘોડાને એક સાથે પાણી પીતાં કેટલી સમય લાગે ?
 - 10 મિનિટ
- (4) લીપ વર્ષમાં કેટલા દિવસ હોય છે ?
 - 366
- (5) કિરણને કેટલા અંત્યબિંદુ હોય છે ?
 - એક
- (6) દરેક સંખ્યાનો સૌથી નાનો અવયવ કયો ?
 - 1
- (7) ચોરસમાં ખૂણાનું માપ કેટલું હોય છે ?
 - 90°
- (8) વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સુત્ર જણાવો .
 - πr^2
- (9) π ની કિંમત જણાવો .
 - 3.14 or $\frac{22}{7}$
- (10) ત્રણ અંકની મોટામાં મોટી સંખ્યામાં 1 ઉમેરતાં કઈ સંખ્યા મળે ?
 - 1000
- (11) ત્રિકોણને કુલ કેટલા અંગો હોય છે ?
 - 6
- (12) ભાગાકાર એ કોણી પુનરાવર્તી પ્રક્રિયા છે ?
 - બાદબાકી
- (13) 90° થી મોટા ખૂણાને કયો ખૂણો કહેવાય ?
 - ગુરુકોણ

ગણિત –વિજ્ઞાન ક્વીઝ પોઈન્ટ ટેબલ

	રામાનુજન		ભાસ્કરાચાર્ય		બ્રહ્મગુપ્ત		આર્યભટ્ટ		મહાવીરાચાર્ય	
Round:- 1	1:- _____	કુલ	1:- _____	કુલ	1:- _____	કુલ	1:- _____	કુલ	1:- _____	કુલ
કવેચ્ચન રાઉન્ડ	2:- _____		2:- _____		2:- _____		2:- _____		2:- _____	
સાચો જવાબ—	3:- _____		3:- _____		3:- _____		3:- _____		3:- _____	
5 ગુણ	4:- _____		4:- _____		4:- _____		4:- _____		4:- _____	
Round:- 2	1:- _____ + _____	કુલ	1:- _____ + _____	કુલ	1:- _____ + _____	કુલ	1:- _____ + _____	કુલ	1:- _____ + _____	કુલ
ચિટ્ટી ઉપાડ	2:- _____ + _____		2:- _____ + _____		2:- _____ + _____		2:- _____ + _____		2:- _____ + _____	
સા. જ. – 10 ગુણ પાસિંગ ટીમ– 5 ગુણ	3:- _____ + _____		3:- _____ + _____		3:- _____ + _____		3:- _____ + _____		3:- _____ + _____	
	4:- _____ + _____		4:- _____ + _____		4:- _____ + _____		4:- _____ + _____		4:- _____ + _____	
	5:- _____ + _____		5:- _____ + _____		5:- _____ + _____		5:- _____ + _____		5:- _____ + _____	
Round:- 3		કુલ		કુલ		કુલ		કુલ		કુલ
ફાયર કવેચ્ચન	સા. જ. – _____		સા. જ. – _____		સા. જ. – _____		સા. જ. – _____		સા. જ. – _____	
સા. જ. – 2 ગુણ સમય : 1મિનિટ	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-
Round:- 4	____, ____ , - ____	કુલ	____, ____ , - ____	કુલ	____, ____ , - ____	કુલ	____, ____ , - ____	કુલ	____, ____ , - ____	કુલ
બઝર રાઉન્ડ	____, ____ , - ____		____, ____ , - ____		____, ____ , - ____		____, ____ , - ____		____, ____ , - ____	
સા. જ. – 10 ગુણ	____, ____ , - ____		____, ____ , - ____		____, ____ , - ____		____, ____ , - ____		____, ____ , - ____	
ખો. જ. – -5 ગુણ	____, ____ , - ____		____, ____ , - ____		____, ____ , - ____		____, ____ , - ____		____, ____ , - ____	
TOTAL										

નિર્ણાયક શ્રી:- 1: _____ 2: _____ આચાર્ય શ્રી:- _____

કવીઝ પોઈન્ટ ટેબલ

ક્રમ	ટીમનું નામ	પોઈન્ટ	વિજેતા ક્રમ
1	અબ્દુલ કલામ		
2	વિક્રમ સારાભાઈ		
3	આર્યભટ્ટ		
4	હોમીભાભા		
5	સુનિતા વિલિયમ્સ		

વિજેતા ટીમ:-

નિર્ણાયક શ્રી:- 1: _____ 2: _____

આચાર્ય શ્રી:- _____

Devpura(Tranol), Ta- Di- Anand
DISE CODE : 24150104202

ત્રકોણને કુલ કેટલા અંગો હોય છે ?

1000 ની તરત પહેલાની સંખ્યા કઈ ?

4 એકમ 3 દશક 7 સો થી બનતી સંખ્યા કઈ ?

4 સે.મી. બાજુવાળા ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?

ત્રણ અંકની મોટામાં મોટી સંખ્યામાં 1 ઉમેરતાં કઈ સંખ્યા મળે ?

8 કિલોમીટર એટલે કેટલા મીટર ?

ગુણાકાર એ કોણી પુનરાવર્તી પ્રક્રિયા છે ?

ઈ.સ(અંગ્રેજી) મહિનાઓના માસના 30 દિવસ હોય તેવા મહિનાઓની સંખ્યા કેટલી ?

લીપ વર્ષમાં કેટલા દિવસ હોય છે ?

કિરણને કેટલા અંત્યબિંદુ હોય છે ?

કોઈ એક સંખ્યાને 13 વડે ભાગતા વધુમાં વધુ કટલી શેષ વધે ?

બેક્રી અવિભાજ્ય સંખ્યા કઈ છે ?

જે કિંમતે વસ્તુ વેચાય તેને વસ્તુની કઈ કિંમત કહેવાય ?

90° થી નાના ખૂણાને કયો ખૂણો કહેવાય ?

લીપ વર્ષ દર કેટલા વર્ષે આવે છે ?

રાઉન્ડ - 3 (ફાયર ક્વેચ્ચન રાઉન્ડ)

- ❖ દરેક ટીમને 12 પ્રશ્નોનું પેપર આપવામાં આવશે
- ❖ દરેક ટીમને 3 મિનિટમાં શક્ય તેટલા પ્રશ્નોના જવાબ
- ❖ આપવાના રહેશે
- ❖ સાચા જવાબ માટે +2 ગુણ મળશે.

- (1) 999-900= કેટલા થાય ?
- (2) બે અંક ની મોટામાં મોટી સંખ્યામાંથી બે અંકની નાનામાં નાની સંખ્યા બાદ કરતાં જવાબ શું મળે ?
- (3) 25 પૈસાના કેટલા સિક્કા ભેગા કરીએ તો 9 રૂપિયા થાય ?
- (4) 3 લિટર દૂધમાંથી 200 મિ.લિ. દૂધની એક એવી કેટલી શીશી ભરી શકાય ?
- (5) 28 સે.મી. ત્રિજયા હોય તો વ્યાસ કેટલો થાય ?
- (6) 4,8, 6, 5 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને નાનામાં નાની સંખ્યા લખો .
- (7) પાંચને રોમન અંકમાં કેવી રીતે લખાય ?
- (8) મીના સવારે 6:50 થી 7:10 સુધી પ્રાર્થના કરે છે.તો તે કેટલો સમય પ્રાર્થના કરે છે ?
- (9) 1 થી 100 સુધીમાં એકમના સ્થાને ૮ હોય એવી કેટલી સંખ્યા મળે ?
- (10) 2, 5, 3, 9 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને મોટામાં મોટી સંખ્યા લખો .
- (11) 1^{126} બરાબર કેટલા થાય ?
- (12) દિવસનો $\frac{1}{4}$ ભાગ એટલે કેટલા કલાક થાય ?

રાઉન્ડ - 3 (ફાયર ક્વેસ્ટ્યન રાઉન્ડ)

- ❖ દરેક ટીમને 12 પ્રશ્નોનું પેપર આપવામાં આવશે
- ❖ દરેક ટીમને 3 મિનિટમાં શક્ય તેટલા પ્રશ્નોના જવાબ
- ❖ આપવાના રહેશે
- ❖ સાચા જવાબ માટે +2 ગુણ મળશે.

- (1) 999-900= કેટલા થાય ?
- (2) બે અંક ની મોટામાં મોટી સંખ્યામાંથી બે અંકની નાનામાં નાની સંખ્યા બાદ કરતાં જવાબ શું મળે ?
- (3) 25 પૈસાના કેટલા સિક્કા ભેગા કરીએ તો 9 રૂપિયા થાય ?
- (4) 3 લિટર દૂધમાંથી 200 મિ.લિ. દૂધની એક એવી કેટલી શીશી ભરી શકાય ?
- (5) 28 સે.મી. ત્રિજયા હોય તો વ્યાસ કેટલો થાય ?
- (6) 4,8, 6, 5 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને નાનામાં નાની સંખ્યા લખો .
- (7) પાંચને રોમન અંકમાં કેવી રીતે લખાય ?
- (8) મીના સવારે 6:50 થી 7:10 સુધી પ્રાર્થના કરે છે.તો તે કેટલો સમય પ્રાર્થના કરે છે ?
- (9) 1 થી 100 સુધીમાં એકમના સ્થાને ૮ હોય એવી કેટલી સંખ્યા મળે ?
- (10) 2, 5, 3, 9 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને મોટામાં મોટી સંખ્યા લખો .
- (11) 1^{126} બરાબર કેટલા થાય ?
- (12) દિવસનો $\frac{1}{4}$ ભાગ એટલે કેટલા કલાક થાય ?

રાઉન્ડ - 3 (ફાયર ક્વેસ્ટિયન રાઉન્ડ)

❖ દરેક ટીમને 12 પ્રશ્નોનું પેપર આપવામાં આવશે

❖ દરેક ટીમને 3 મિનિટમાં શક્ય તેટલા પ્રશ્નોના જવાબ

❖ આપવાના રહેશે

❖ સાચા જવાબ માટે +2 ગુણ મળશે.

(1) $999-900=$ કેટલા થાય ?

(2) બે અંક ની મોટામાં મોટી સંખ્યામાંથી બે અંકની નાનામાં નાની સંખ્યા બાદ કરતાં જવાબ શું મળે ?

(3) 25 પૈસાના કેટલા સિક્કા ભેગા કરીએ તો 9 રૂપિયા થાય ?

(4) 3 લિટર દૂધમાંથી 200 મિ.લિ. દૂધની એક એવી કેટલી શીશી ભરી શકાય ?

(5) 28 સે.મી. ત્રિજ્યા હોય તો વ્યાસ કેટલો થાય ?

(6) 4,8, 6, 5 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને નાનામાં નાની સંખ્યા લખો .

(7) પાંચને રોમન અંકમાં કેવી રીતે લખાય ?

(8) મીના સવારે 6:50 થી 7:10 સુધી પ્રાર્થના કરે છે.તો તે કેટલો સમય પ્રાર્થના કરે છે ?

(9) 1 થી 100 સુધીમાં એકમના સ્થાને ૮ હોય એવી કેટલી સંખ્યા મળે ?

(10) 2, 5, 3, 9 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને મોટામાં મોટી સંખ્યા લખો

(11) 1^{126} બરાબર કેટલા થાય ?

(12) દિવસનો $\frac{1}{4}$ ભાગ એટલે કેટલા કલાક થાય ?

રાઉન્ડ - 3 (ફાયર ક્વેસ્ટ્યન રાઉન્ડ)

- ❖ દરેક ટીમને 12 પ્રશ્નોનું પેપર આપવામાં આવશે
- ❖ દરેક ટીમને 3 મિનિટમાં શક્ય તેટલા પ્રશ્નોના જવાબ
- ❖ આપવાના રહેશે
- ❖ સાચા જવાબ માટે +2 ગુણ મળશે.

(1) 999-900= કેટલા થાય ?

(2) બે અંક ની મોટામાં મોટી સંખ્યામાંથી બે અંકની નાનામાં નાની સંખ્યા બાદ કરતાં જવાબ શું મળે ?

(3) 25 પૈસાના કેટલા સિકકા ભેગા કરીએ તો 9 રૂપિયા થાય ?

(4) 3 લિટર દૂધમાંથી 200 મિ.લિ. દૂધની એક એવી કેટલી શીશી ભરી શકાય ?

(5) 28 સે.મી. ત્રિજ્યા હોય તો વ્યાસ કેટલો થાય ?

(6) 4,8, 6, 5 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને નાનામાં નાની સંખ્યા લખો .

(7) પાંચને રોમન અંકમાં કેવી રીતે લખાય ?

(8) મીના સવારે 6:50 થી 7:10 સુધી પ્રાર્થના કરે છે.તો તે કેટલો સમય પ્રાર્થના કરે છે ?

(9) 1 થી 100 સુધીમાં એકમના સ્થાને ૮ હોય એવી કેટલી સંખ્યા મળે ?

(10) 2, 5, 3, 9 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને મોટામાં મોટી સંખ્યા લખો

(11) 1^{126} બરાબર કેટલા થાય ?

(12) દિવસનો $\frac{1}{4}$ ભાગ એટલે કેટલા કલાક થાય ?

રાઉન્ડ - 3 (ફાયર ક્વેસ્ટ્યન રાઉન્ડ)

- ❖ દરેક ટીમને 12 પ્રશ્નોનું પેપર આપવામાં આવશે
- ❖ દરેક ટીમને 3 મિનિટમાં શક્ય તેટલા પ્રશ્નોના જવાબ
- ❖ આપવાના રહેશે
- ❖ સાચા જવાબ માટે +2 ગુણ મળશે.

(1) 999-900= કેટલા થાય ?

(2) બે અંક ની મોટામાં મોટી સંખ્યામાંથી બે અંકની નાનામાં નાની સંખ્યા બાદ કરતાં જવાબ શું મળે ?

(3) 25 પૈસાના કેટલા સિક્કા ભેગા કરીએ તો 9 રૂપિયા થાય ?

(4) 3 લિટર દૂધમાંથી 200 મિ.લિ. દૂધની એક એવી કેટલી શીશી ભરી શકાય ?

(5) 28 સે.મી. ત્રિજ્યા હોય તો વ્યાસ કેટલો થાય ?

(6) 4,8, 6, 5 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને નાનામાં નાની સંખ્યા લખો .

(7) પાંચને રોમન અંકમાં કેવી રીતે લખાય ?

(8) મીના સવારે 6:50 થી 7:10 સુધી પ્રાર્થના કરે છે.તો તે કેટલો સમય પ્રાર્થના કરે છે ?

(9) 1 થી 100 સુધીમાં એકમના સ્થાને ૮ હોય એવી કેટલી સંખ્યા મળે ?

(10) 2, 5, 3, 9 અને 1 એ દરેક અંકનો એકજ વખત ઉપયોગ કરીને મોટામાં મોટી સંખ્યા લખો

(11) 1^{126} બરાબર કેટલા થાય ?

(12) દિવસનો $\frac{1}{4}$ ભાગ એટલે કેટલા કલાક થાય ?