

# Kids કોર્નર

## Hello Kids.

You are here on your corner એટલે કે આ પૃષ્ઠો સોશિઅલી તમારા માટે છે. If you have your poem, your story, or a game for print. અથવા તમે કોઈ એવી સિધ્ધી મેળવી હોય જે Share કરવા જેવી હોય તો તરત with photograph and bio data અહીં મોકલી આપો. આ પૃષ્ઠો બોલકુલ તમારો છે. બીજા Kids ને interesting લાગે એવું હોય તેને અહીં જગ્યા મળશે. તમારું મેટર નીચેના e-mail એડ્રેસ પર સેંડ (send) કરો.  
email- kidscorner@gujaratmitra.in



## ચતુર માજી અને યુક્તિનો ફૂવો

ક નાનકડા અને ગામમાં ધરમાં ચોરી સુંદર ગામમાં કરવાના ઈરાદે તેમની બુદ્ધિ હજુ પણ ધારદાર હતી. માજી રહેતા હતા. પહોંચ્યો. માજી હજુ જાગતા હતા. અચાનક તેમને વાડામાં સૂકા પાંદડા પર કોઈના ચાલવાનો અવાજ સંભળાયો. માજી તરત સમજી ગયા કે આજે તેમનો સ્વભાવ નિડર હતો. તેમના



**પારતા છે પારતા**

તેમણે ચોરને પાઠ ભણાવવા અને સાથે સાથે પોતાનું કામ કઢાવી લેવાની એક અદભૂત યુક્તિ વિચારી.

માજીએ ધરમાં રાખેલા લોખંડના એક ખાલી ડબ્બામાં પથ્થરો ભર્યા અને જોરજોરથી અવાજ કર્યો, જાણે તેઓ કંઈક કિંમતી વસ્તુ છુપાવી રહ્યા હોય. પછી તેમણે ધરની અંદરથી મોટે મોટેથી વાતો કરવાનું શરૂ કર્યું, જાણે તેઓ તેમના દીકરાને કહી રહ્યા હોય: “બેટા, સાંભળ! અત્યારે દેશમાં બહુ અફરાતફરી ચાલે છે અને ગામમાં પણ ચોર-લૂંટારાઓ ફાટી નીકળ્યા છે. મેં વિચાર્યું છે કે આપણું બધું સોનું, ચાંદી અને રોકડ રકમ આ લોખંડની પેટીમાં ભરીને વાડામાં આવેલા ફૂવામાં નાખી દઈએ. ફૂવો ઊંડો છે, એટલે કોઈને ખબર પણ નહીં પડે અને આપણું ધન સલામત રહેશે.” બહાર છુપાયેલા ચોરના કાન ચમક્યા. તેણે મનમાં વિચાર્યું, “વાહ! માજી તો બહુ ભોળા છે. આખી રાત તિજોરી તોડવાની મહેનત કરવા

કરતાં ફૂવામાંથી પેટી કાઢવી વધારે સહેલી છે. આજે તો નસીબ ખુલી ગયા!” થોડી વાર પછી, માજીએ ધરનો પાછલો દરવાજો ખોલ્યો અને પેલો પથ્થર ભરેલો ભારે ડબ્બો ફૂવામાં ફેંક્યો. ‘ધબાક’ દઈને અવાજ આવ્યો. માજી મનમાં હસતા-હસતા ધરમાં જઈને સૂઈ ગયા. ચોર તરત જ ફૂવા પાસે પહોંચ્યો. તેણે ફૂવામાં ડોકિયું કર્યું, પણ પાછી ઘણું વધારે હતું. તેણે વિચાર્યું કે જો તે પાછી ઉભેથી નાખે, તો પેટી દેખાશે. તેણે બાજુમાં પડેલી ડોલ અને દોરડું લીધું અને પાછી બહાર કાઢવાનું શરૂ કર્યું. ચોરને લાગ્યું કે તે સોનાની પેટી માટે મહેનત કરી રહ્યો છે, પણ હકીકતમાં તે માજીની વાડી પાઈ રહ્યો હતો! માજીએ સાંજે જ એવી વ્યવસ્થા કરી હતી કે ફૂવામાંથી નીકળતું પાછી સીધું તેમના શાકભાજીના ક્યારામાં જાય. આખી રાત ચોર પાછી કાઢતો રહ્યો. શિયાળાની ઠંડીમાં પણ તેને પરસેવો વળી ગયો. સવાર થવા આવી ત્યારે ફૂવાનું પાછી સાવ ઓછું થઈ ગયું. ચોર નીચે ઉતર્યો અને પેલી પેટી ખોલી. પેટી ખોલતા જ તેના હોશ ઉડી ગયા! અંદર સોનાના સિક્કાને બદલે નકામા પથ્થરો હતા. બરાબર એ જ સમયે માજી વાડામાં આવ્યા અને બોલ્યા, “અરે ભાઈ! આખી રાત તે મારા ક્યારા પાવા માટે જે મહેનત કરી છે, એનો આભાર માનું એટલો ઓછો છે. તે તો મારું અઠવાડિયાનું કામ એક રાતમાં કરી આપ્યું!” ચોર માજીની ચતુરાઈ જોઈને સ્તબ્ધ થઈ ગયો. તે સમજી ગયો કે માજીએ તેને બહુ ખરાબ રીતે ઉલ્લુ બનાવ્યો છે. તે શરમનો માર્યો માથું નીચું કરીને ત્યાંથી ભાગી ગયો.



## કેલ્ક્યુલેટરમાં AC અને CE બટનનો ઉપયોગ કેવી રીતે કરવો?



જકાલ સ્માર્ટફોનનો યુગ હોવા છતાં દુકાનો, ઓફિસો અને ઘરોમાં ગણતરી કરવા માટે ફિઝિકલ કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ હજુ પણ મોટાભાગે જોવા મળે છે. આપણે બધા કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરીએ છીએ, પરંતુ શું તમે ક્યારેય વિચાર્યું છે કે તેમાં આપેલા AC અને CE બટન વચ્ચે શું તફાવત છે? ઘણા લોકો આ બંને બટનોને એક જ માનીને વારંવાર દબાવતા હોય છે, પરંતુ હકીકતમાં તેમનું કામ સાવ અલગ છે. જો તમે આ તફાવત સમજી લો, તો તમારી લાંબી ગણતરીઓ ખૂબ સરળ બની શકે છે.

AC બટન શું છે? કેલ્ક્યુલેટરમાં ACનો અર્થ થાય છે ‘All Clear’ (ઓલ ક્લિયર). જ્યારે તમે આ બટન દબાવો છો, ત્યારે કેલ્ક્યુલેટર અત્યાર સુધીની તમામ ગણતરીઓ ડિલીટ કરી નાખે છે. તે ડિસ્કે પરના નંબરની સાથે સાથે કેલ્ક્યુલેટરની અસ્થાયી મેમરીમાં સંગ્રહિત થયેલી ગણતરીઓને પણ શૂન્ય કરી દે છે. ટૂંકમાં નવેસરથી નવી ગણતરી શરૂ કરવા માટે AC બટનનો ઉપયોગ થાય છે.

CE બટન શું છે? CE બટનનું પૂરું નામ ‘Clear Entry’ (ક્લિયર એન્ટ્રી) છે.



આ બટન ખૂબ જ સ્માર્ટ કામ કરે છે. ધારો કે તમે એક લાંબી ગણતરી કરી રહ્યા છો, જેમ કે 10 + 20 + 30 + 45. હવે છેલ્લે 45 લખતી વખતે જો તમે ભૂલથી 50 લખી દીધું, તો તમારે આખી ગણતરી ફરીથી કરવાની જરૂર નથી. તમે માત્ર CE બટન દબાવશો તો માત્ર છેલ્લે લખેલો આંકડો (50) ભૂંસાઈ જશે, પરંતુ અગાઉની ગણતરી (10+20+30) કેલ્ક્યુલેટર યાદ રાખશે. ત્યારબાદ તમે સાચો આંકડો લખીને ગણતરી ચાલુ રાખી શકો છો.

AC અને CE બટન વચ્ચે શું છે તફાવત? AC (All Clear)એ આખું બોર્ડ સાફ કરે છે. ગણતરીને પહેલેથી શરૂ કરવા માટે ઉપયોગી છે, જ્યારે CE (Clear Entry) એ તમારા હિસાબમાં પડેલી ભૂલને ફરી સુધારી શકે છે. CEનો સૌથી વધુ ઉપયોગ મોટી ગણતરી સુધારવા માટે થાય છે. AC અને CE બટન વચ્ચે શું છે તફાવત? AC (All Clear)એ આખું બોર્ડ સાફ કરે છે. ગણતરીને પહેલેથી શરૂ કરવા માટે ઉપયોગી છે, જ્યારે CE (Clear Entry) એ તમારા હિસાબમાં પડેલી ભૂલને ફરી સુધારી શકે છે. CEનો સૌથી વધુ ઉપયોગ મોટી ગણતરી સુધારવા માટે થાય છે.



## હેપ્પી બર્થડે



નામ : આરવ કોશિયા  
માતા : જયશ્રી કોશિયા

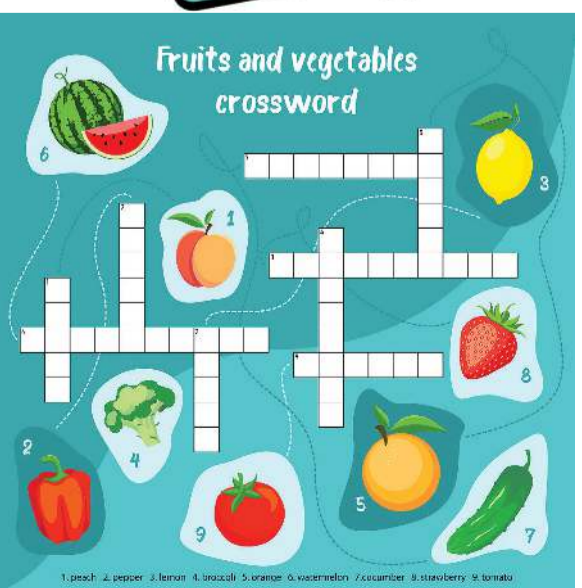
## રસ્તો શોધો



## ટપકાં જોડો



## સબ્બી પૂરો



## તરફવત શોધો

“બેટા, સાંભળ! અત્યારે દેશમાં બહુ અફરાતફરી ચાલે છે અને ગામમાં પણ ચોર-લૂંટારાઓ ફાટી નીકળ્યા છે. મેં વિચાર્યું છે કે આપણું બધું સોનું, ચાંદી અને રોકડ રકમ આ લોખંડની પેટીમાં ભરીને વાડામાં આવેલા ફૂવામાં નાખી દઈએ. ફૂવો ઊંડો છે, એટલે કોઈને ખબર પણ નહીં પડે અને આપણું ધન સલામત રહેશે.”

ધરની પાછળ એક મોટો વાડો હતો, જેમાં તેમણે સરસ મજાની વાડી બનાવી હતી. એક શિયાળાની અંધારી રાત્રે, જ્યારે આખું ગામ ઘસઘસાટ ઊંઘતું હતું, ત્યારે એક ચોર હીરાબાના

તિરાડમાંથી જોયું તો એક કદાવર ચોર હાથમાં કોથળો લઈને છુપાઈને ઊભો હતો. માજી ગભરાયા નહીં. તેમણે વિચાર્યું કે જો હું ભૂમાભૂમ કરીશ, તો ચોર ભાગી જશે અથવા મારા પર હુમલો કરશે. એટલે

## SIGN GAME

ખાલી જગ્યામાં આ સાથે જણાવેલ કોઈપણ સંજ્ઞા (+, -, ×, ÷) નો ઉપયોગ કરી સમીકરણ સાચું બનાવો.

1)	5	4	3	6	=	36
2)	3	7	2	9	=	10
3)	8	2	5	3	=	23

## CHHOTA SUDOKU

આપેલા (9) ચોરસના સમૂહમાં 1 થી 9 ના અંકો એવી રીતે મૂકો કે દરેક વર્તુળની આજુબાજુના 4 ચોરસનો સરવાળો વર્તુળમાં દર્શાવેલા અંક જેટલો જ થાય. દરેક અંકનો ઉપયોગ માત્ર એક જ વખત કરવાનો છે કેટલાક અંકો ચોરસમાં આપેલા જ છે.

2			
14	1	17	
19		25	8

## BROKEN WORDS

નીચે આપેલા તૂટેલા શબ્દોને આપેલ ચાવીની મદદથી જોડીને વીજળીને સંબંધિત જુદા જુદા 7 શબ્દો બનાવો...

RE	GE	NN	PE	ECT	CO
CA	RC	CO	CH	CO	
OR	AM	UIT	SS	CI	
AR	MP	ILS	BLE	RE	

ચાવી	શબ્દો
4 અક્ષર	3
6 અક્ષર	2
8 અક્ષર	1
9 અક્ષર	1

1. COMPRESSOR	7. CONNECT
2. CABLE	8. CHARGE
3. AMBERE	9. CURCIT
4. CHARGE	5. CURCIT
5. CURCIT	6. CONNECT

## જવાબો

1)	5	+	4	-	3	×	6	=	36
2)	3	×	7	-	2	-	9	=	10
3)	8	÷	2	×	5	+	3	=	23

2	6	3
14	1	17
19	25	8

## PUZZLE ZONE

ડૉ. ચંદ્રેશ જરદોશ

## CHANGE THE WORD

આપેલા શબ્દોમાંથી દર વખતે એક અક્ષર બદલી નવો શબ્દ બનાવી છેલ્લો શબ્દ બનાવો.

N	O	W
C	A	T