

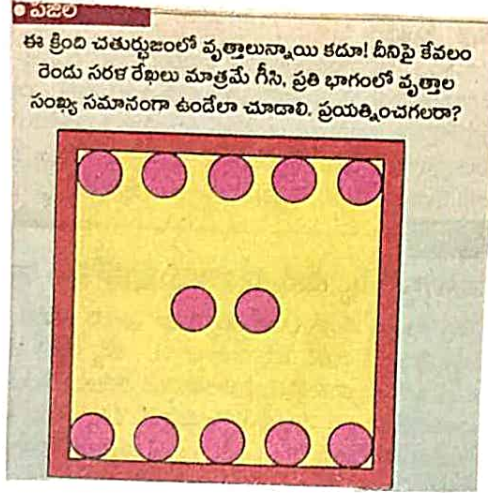
ABSTRACT

I have introduced the concept "Additional Exercise." In this concept we define different types of ways, & puzzles.

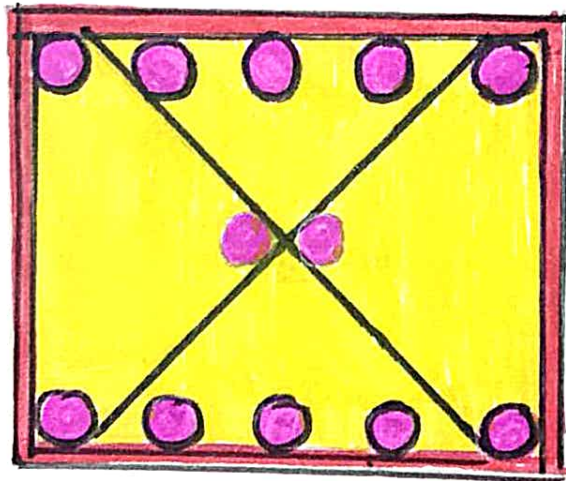
INDEX

	TITLE	PAGE No
o	పజీల్	1
o	చిక్కుపేళ్లు	2
o	మూడు పనుల మార్పులు !	3
o	అమర్క	4
o	మిలవ ఎంత ?	5
o	చదువలెన్ని ?	6
o	ఘనాలెక్కిడు ?	7
o	అడెలలు	8,9
o	విభజించుట	10
o	అడెలలు	11
o	ఎన్ని బంతులు	12
o	వివర విక్షణం	13
o	విభజన	14
o	Conclusion	15
o	Reference	16
o	Evaluation	17

Question:-



Answers:-



Solved by:- M. Meena

my Experience:- Very simple game.

Question:-

ಬಗ್ಗಿ ಮೆ ಸವಾಲಿ!
ಪಕ್ಕದ ಸುಬ್ಬಿನ ಕೂಡಿಕೆ
ಕಣ್ಣಿನ ಮಾಸ್ತು ಸಿ ಮಂದಿ
ಕಿಂಡಕು ವೆಯಂದಿ.
1000
40
1000
10
1000
40
1000
10

Answer:-

ನಾಟಕವಿಲ ಬಕ ಹರವ.
ವಸ್ತುಂನಿ.

Solved by :- r. padmine Jyothi

Experience :- Very easy game.

Question:-

మూడు పనుల ముచ్చట!

ఈ వజల్ పూర్తి చేయాలంటే మీరు మూడు పనులు చేయాలి. మొదటగా ఇక్కడిద్దిన చిన్న లెక్కను చేయాలి. ఆ జవాబును బట్టి కింద ఇచ్చిన తెలుగు అధారానికి సరిపోయే అంశ పదాన్ని కనుక్కుని గళ్లలో రాయాలి. తర్వాత రంగు వేసిన గళ్లలోని అక్షరాలను సరి చేసి దాగిన ఆ పదం ఏంటో తెలుసుకోవాలి.

1. $2+4-3=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. $3+2-4=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. $1+3-2=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. $2+6-4=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. $3+6-4=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. $5+4-3=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. $8+9-10=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. $7+6-5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

అధారాలు: 1. చేతి తొడుగు 2. గడ్డ 3. నీతి
4. బాళీ 5. ఉత్తర దిక్కు 6. ఆదర్శం
7. పెళ్లికూతురు 8. మామయ్య

Answer:-

- 1 . Glove
- 2 . Eagle
- 3 . morula
- 4 . Empty
- 5 . North
- 6 . Ideal
- 7 . BRIDE
- 8 . Uncle.

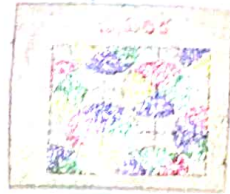
Solved by:- m. meena

my Experience:- not bad but I don't like it.

Question:-

అమరిక
 బొమ్మలో
 రంగుల్లో ఉన్న
 తొమ్మిది చదరాల్ని
 పట్ట బాణీల్లో
 అమర్చాలి.
 చదరాల్ని ఎటువైపునా తిప్పవచ్చు. అలా అమర్చినపుడు మధ్యలోని
 వృత్తాల్లోని నాలుగు బాగాలూ నాలుగు రంగుల్లో ఉండాలి. మీకోసం
 ఇప్పటికే అట్టడ ఒక బాగాం నింపి ఉంది. మిగిలినవీ పూర్తిచేయండి.

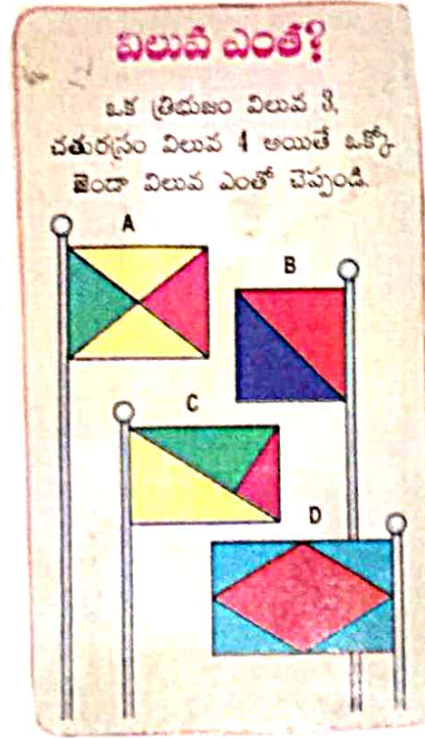
Answer:-



Solved by:- P. daranya

my Experience:- easy puzzle.

Question:-



Answer:-

A:- 28.

B:- 10

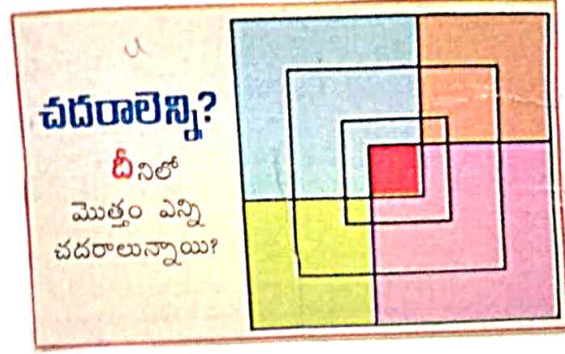
C:- 16

D:- 20

Solved by:- v. padmini Jyothi.

My Experience:- Very very easy game.

Question:-



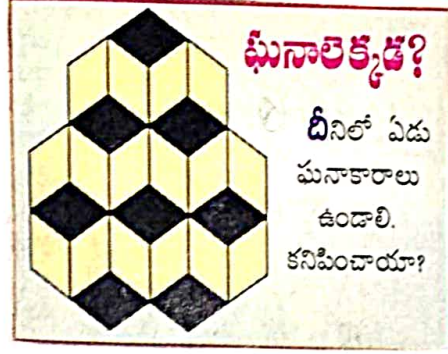
Answer:-

16. (పదహారు)

Solved by:- M. Meena

my Experience:- I don't like this game.

Question:-



Answer:-

నేత్య భాగాలై ఆధారంగా తీసుకొని
చూడాలి.

తీవ్రము \neq ఘనకరాలు కనిపించవు

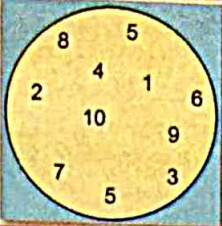
Solved by:- P. Lavanya.

my Experience:- very hard.

Question:-

అంకెలాట

ఈ వృత్తాన్ని 3 తిన్నని గీతలతో విభజించండి. ఆలా విభజించగా ఏర్పడిన ప్రతి భాగంలోనూ అంకెల మొత్తం సమానం కావాలి.



Answer:-

అంకెలాట



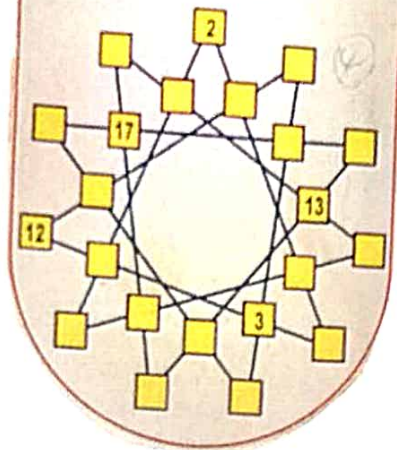
Solved by:- v. Padmini Jyothi

my Experience:- difficult game.

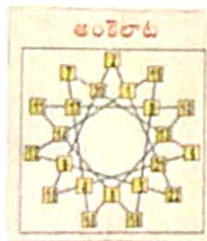
Question:-

అంకెలాట

ఖాళీ చదరాల్లో 1-22 వరకూ అంకెల్ని నింపాలి. ఇప్పటికే కొన్ని అంకెలు నింపి ఉన్నాయి కూడా. అలా నింపినప్పుడు ఒక వరుసలో ఏ నాలుగు అంకెల మొత్తమైనా 46 రావాలి.



Answer:-



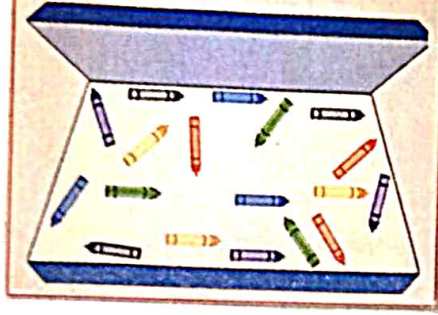
Solved by:- M. Meena.

my Experience:- very very hardful game.

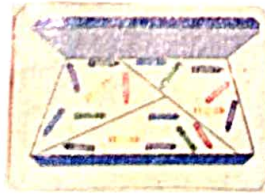
Question:-

విభజించండి

రెండు తిన్నని గీతలతో పెన్సిళ్ళు
ఉన్న చదరాన్ని 3 భాగాలుగా చేయాలి.
అలా చేసినపుడు ప్రతి భాగంలోనూ
ఆరు వేర్వేరు రంగు పెన్సిళ్ళు ఉండాలి.



Answer:-



Solved by:- P. Laxanya

My Experience:- easy puzzle.

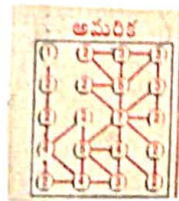
Question:-

అంకెలాట

ఈ బొమ్మలోని ప్రతి వృత్తం మధ్యలో అంకెలు ఉన్నాయి కాదా... ఆ అంకెను సమానమైన గీతల్ని ఆ వృత్తం నుంచి పట్టి వృత్తాలలో కలుపుతూ గీయాలి. ప్రయత్నించండి మరి. ఒక్క అంకె కూడా వేరేగా మిగలబూడదు.

1	2	3	3
2	2	5	3
2	2	7	2
4	5	4	2
2	4	3	2

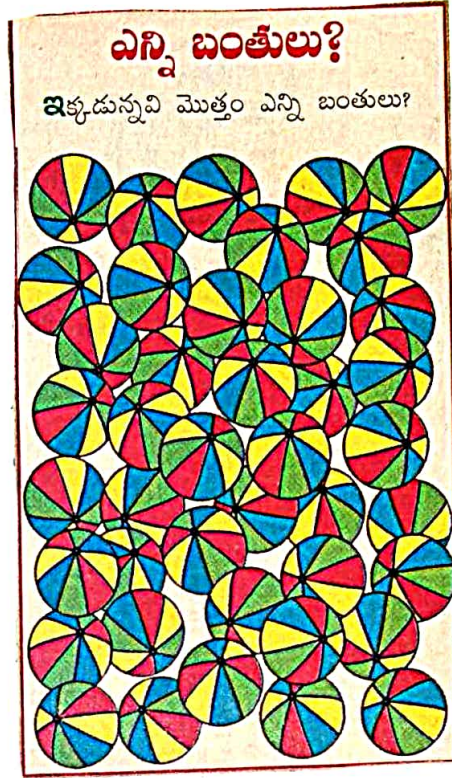
Answer:-



Solved by:- v. padmini Jyothi.

My Experience:- very very hard puzzle.

Question :-



Answer :- 42 బంతులు

Count all the Balls.

Total Balls = 42 Balls.

Solved by :- M. Meena

My Experience :- Very easy.

CONCLUSION

These Puzzles are collected from news papers and Sunday books. These puzzles are very hard and difficult. And also sudokus collected from news papers. These puzzles & sudokus are useful to us.

REFERENCE

- o Enadu News Papers.
- o Sakshi News Papers.
- o Andrajyothi News Papers.

EVALUATION

ഓരോ Project-ഉം 30% Puzzles ന്റെ Simple
Hard ന്റെ 70%. 30% Puzzles ന്റെ 60% 30% 30%
Totaly this Project is very good Exercise for
us.

- o This project was very good.
- o Interesting project.
- o good and nice project.

By.

* V. padmini Jyothi (033-11-4024)
* M. Meena (033-11-4022)
* K. puithamani (033-11-4231)
* P. Lavanya (033-11-4043)