



profu' de mate

Concurs susținut de *Mate.Info.Ro*

Editia I noiembrie 2013

Clasa a II-a

Numele prenumele:

Scoala de provenienta:

Subiectul I

1. Calculeaza:

$$13+14=$$

1p.

$$27-16=$$

1p.

$$29-4=$$

1p.

Total 3 puncte

2. Scrie toate numerele de doua cifre care se pot forma cu:

3 si 5.....

1p.

2 si 0.....

1p.

Total 2 puncte

3. Scrie vecinii numerelor:

.....54.....

.....90.....

.....91.....

.....77.....

1p.

.....39.....

.....99.....

.....43.....

.....65.....

1p.

.....68.....

.....87.....

.....76.....

.....98.....

1p.

.....70.....

.....34.....

.....80.....

.....53.....

1p.

Total 4 puncte

4. Subliniaza cifra zecilor:

82 47 22 3 61 70

3 puncte

Invatator Obretin Rodica

5. Sublineiaza cifra unitatilor:

67 92 73 40 31 89

3 puncte

6. Descompune numerele:

99 32 70

3 puncte

7. Incercuieste rezultatul corect:

$16-10=$ 6 10 15

$15+13=$ 22 28 30

3 puncte

8. Calculeaza:

$9+9=$

$5+5=$

$8+8=$

3 puncte

9. Compara numerele:

99 98

12 12

85 100

3 puncte

10. Ordoneaza numerele crescator:

63, 46, 7, 67, 95, 56, 32, 9

3 puncte

Subiectul II

1. Scrie cu cifre numerele:

sapte.....

cincisprezece.....

Cincizeci si doi.....

3 puncte

Invatator Obretin Rodica

2.Scrie numerele :

a) cuprinse intre 44 si 38

1 punct

b) din 10 in 10 in ordine descrescatoare pornind de la 100

1 punct

3.Ordoneaza descrescator:

18 , 50 , 61 , 5 , 12 , 78

2 puncte

4.Subliniaza numerele pare:

49 24 30 13 90 3 6 35 83 18

3 puncte

5.Continua sirurile:

10,11,12,

20

1 punct

20,19,18,

10

1 punct

0,5,10,15

25

1 punct

Total 3 puncte

6.Calculeaza:

$$40+30+20=$$

1p.

$$80-30+40=$$

1p.

$$80-60-20=$$

1p.

Total 3 puncte

7.Indica prin sageti rezultatul corect:

$$60+9$$

36

1p.

$$80+5$$

69

1p.

$$30+6$$

85

1p.

Total 3 puncte

Invatator Obretin Rodica

8. La suma numerelor 30 și 10 se adaugă 24.

3 puncte

9. Veverita Rita a adunat 15 alune și 13 ghinde. Câte provizii a adunat pentru iarnă?

2 puncte

10. Scrie succesorul numerelor:

49 57 20

3 puncte

11. Scrie predecesorul numerelor :

70 91 16

3 puncte

Subiectul III

1. Află numărul cu 7 mai mare decât predecesorul lui 8.

5 puncte

2. La diferența numerelor 90 și 60, se adună numărul 20.

10 puncte

3. Din suma numerelor 30 și 20 scade diferența numerelor 90 și 40.

15 puncte

Timp de lucru 2 ore.

Toate subiectele sunt obligatorii.

Invatator Obretin Rodica

BAREM DE CORECTARE
SUBIECTE MATEMATICA CLASA A II A

Se acorda punctaj maxim pentru rezolvarea corecta a exercitiilor.

Subiectul I

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
3p.	2p.	4p.	3p.	3p.	3p.	3p.	3p.	3p.	3p.

Total realizat: puncte

Subiectul II

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
3p.	2p.	2p.	3p.	3p.	3p.	3p.	3p.	2p.	3p.	3p.

Total realizat: puncte

Subiectul III

1.	2.	3.
5p.	10p.	15p.

Total realizat : puncte

Se acorda 10 puncte din oficiu.