

CONCURSUL REGIONAL MATE+



Ediția a VIII-a, Etapa regională, 10 mai 2025

Barem de corectare – clasa a II-a

SUBIECTUL I - 20 puncte

1. Cât este d ?
 $d = 36 - 18$; $d = 18$4 puncte
2. Cât este c ?
 $c = 22 + 18$; $c = 40$ 4 puncte
3. Cât este b ?
 $b = 40 - 27$; $b = 13$ 4 puncte
4. Cât este a ?
 $a = 19 + 13$; $a = 32$ 4 puncte
5. Care este suma numerelor?
 $32 + 13 + 40 + 18 = 103$ 4 puncte

SUBIECTUL II - 20 puncte

1. Suma vecinilor $44 + 46 = 90$4 puncte
2. Suma micșorată $90 : 10 = 9$3 puncte
3. Cel mai mic număr impar format din ZU = 11.....2 puncte
4. Succesorul lui 11 = 122 puncte
5. Treimea succesorului $12 : 3 = 4$3 puncte
6. Împătritul $4 \times 4 = 16$3 puncte
7. Rezultatul final $9 + 16 = 25$3 puncte

SUBIECTUL III - 20 puncte

1. Câte zile sunt în 3 săptămâni?
 $3 \times 7 = 21$ (zile).....6 puncte
2. Câte zile vor avea peste 3 zile?
 $30 + 21 = 51$ (zile).....7 puncte
3. Câte zile au puii veveriței?

$51 - 3 = 48$ (zile).....7 puncte

SUBIECTUL IV – 30 puncte

1. Câți lei are Ștefan?6 puncte

$9 - 5 = 4$ (lei)

2. Câți lei are Alex?6 puncte

$9 \times 3 = 27$ (lei)

3. Ce sumă au împreună?6 puncte

$9 + 4 + 27 = 40$ (lei)

4. Câți lei costă jocul?6 puncte

$40 : 4 = 10$ (lei)

5. Câți lei le-au rămas?6 puncte

$40 - 10 = 30$ (lei)

- **Se acceptă orice altă variantă de rezolvare corectă!**