

CONCURSUL INTERJUDEȚEAN MATE+



Ediția a IX-a, Etapa județeană, 21 martie 2026

Barem de corectare – clasa a II-a

- Se acordă 10 puncte din oficiu
- Se acceptă orice altă variantă de rezolvare corectă!

SUBIECTUL I- 15 puncte

1. Stabilește corect cel mai mare nr. nat. de două cifre impare distincte (**97**)..... 5 puncte
2. Stabilește corect cel mai mic nr. nat. de două cifre pare distincte (**20**)..... 5 puncte
3. Calculează corect diferența celor două numere: **97 - 20 = 77**.....5 puncte

SUBIECTUL II - 20 puncte

- Identificarea celui mai mare nr. format numai din unități.....2 puncte
- $a + 36 : 4 - 15 : 3 = 9$ 3 puncte
- $a + 9 - 5 = 9$ 3 puncte
- $a + 9 = 5 + 9$ 3 puncte
- $a + 9 = 14$ 3 puncte
- $a = 14 - 9$ 3 puncte
- a = 5** 3 puncte

SUBIECTUL III - 25 puncte

1. Câți trandafiri roz sunt?..... 3 puncte
 $19 - 16 = 3$ trandafiri roz..... 3 puncte
2. Câți trandafiri albi sunt?..... 3 puncte
 $19 - 12 = 7$ trandafiri albi..... 3 puncte
3. Câți trandafiri roșii sunt?..... 3 puncte
 $12 - 3$ sau $16 - 7$ sau $19 - (3 + 7) = 9$ trandafiri roșii..... 3 puncte
4. Câți lei au costat trandafirii roșii?3 puncte
 $9 \times 5 = 45$ de lei 4 puncte

SUBIECTUL IV – 30 puncte

1. Câte kilograme de mere se vând?..... 2 puncte
 $100 \text{ kg} : 10 = 10 \text{ kg}$ 3 puncte
2. Câte kilograme de mere au rămas?..... 2 puncte
 $100 \text{ kg} - 10 \text{ kg} = 90 \text{ kg}$ 3 puncte
3. Câte kilograme rămân după ce se pun în siloz?..... 2 puncte
 $90 \text{ kg} - 70 \text{ kg} = 20 \text{ kg}$ 3 puncte
4. Câte kilograme sunt necesare pentru gem?..... 2 puncte
 $20 \text{ kg} : 2 = 10 \text{ kg}$ 3 puncte
5. Câte kilograme rămân pentru cele 5 familii?..... 2 puncte
 $20 \text{ kg} - 10 \text{ kg} = 10 \text{ kg}$ 3 puncte
6. Câte kilograme primește fiecare familie ?..... 2 puncte
 $10 \text{ kg} : 5 = 2 \text{ kg}$ 3 puncte