



BAREM DE EVALUARE

Matematică

Clasa a III-a

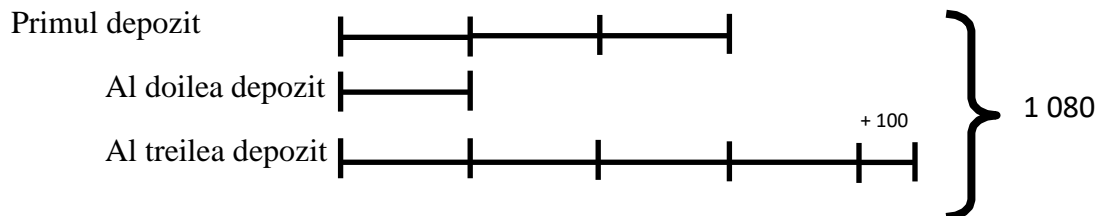
04.05.2026

Subiectul I (4 puncte)

- $a = 2$ 1 p.
- $b = 6$ 1 p.
- $c = 9$ 1 p.
- $\overline{ab} \times \overline{cb} = \overline{adcb} = 26 \times 96 = 2496$; așadar, „d” este 4.....1 p.

Subiectul al II-lea (4 puncte)

- Noua sumă a cantității de fructe din cele trei depozite:
 $1\ 080 - 60 + 40 - 80 = 980$ kg fructe în prezent.....0,6 p.
- Reprezentare grafică0,6 p.



- $980 - 100 = 880$ kg fructe (suma celor 8 părți egale).....0,4 p.
- $880 : 8 = 110$ kg fructe în prezent în al doilea depozit0,4 p.
- $3 \times 110 = 330$ kg fructe în prezent în primul depozit.....0,4 p.
- $330 + 110 + 100 = 540$ kg fructe în prezent în al treilea depozit.....0,4 p.
- $330 + 60 = 390$ kg fructe în primul depozit inițial0,4 p.
- $110 - 40 = 70$ kg fructe în al doilea depozit inițial..... 0,4 p.
- $540 + 80 = 620$ kg fructe în al treilea depozit inițial.....0,4 p.

Subiectul al III-lea (1 punct)

- $75 - 43 = 32$ ani (cu cât va crește suma vârstelor)..... 0,5 p.
- $32 : 4 = 8$ ani (peste câți ani va crește suma vârstelor)..... 0,5 p.

NOTĂ: Orice altă modalitate corectă de rezolvare se acceptă și se punctează corespunzător.

Propunător:

Prof. înv. primar Pădureanu Ionela-Lavinia