

BAREM-Clasa a IV-a

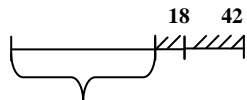
Partea I (5 x 10 p.)

1. a); 2. d); 3. a); 4. d); 5.b)

Partea a II-a

1.

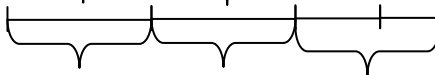
suma Mirunei



suma Cameliei



suma Evei



} 540 lei4p

- 540 : 6 = 90 lei îi rămân Mirunei 4p
- 90 + 18 + 42 = 150 de lei are Miruna 4p
- 90 x 2 - 18 = 162 lei are Camelia 4p
- 90 x 3 - 42 = 228 lei are Eva 4p

TOTAL 20P

2.

$$\begin{array}{r} \underline{4} \quad \underline{4} \quad \dots \quad \underline{4} \\ \underline{7} \quad \underline{7} \quad \dots \quad \underline{7} \end{array}$$

$$\left| \begin{array}{r} \underline{4} \quad \underline{4} \quad + \quad 7 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \end{array} \right.$$

} 4p

- 4 x 2 + 7 = 15 copii redistribuiți în bărci 6p
- 7 - 4 = 3 copii redistribuiți în fiecare barcă 2p
- 15 : 3 = 5 bărci cu câte 7 copii 3p
- 7 x 5 = 35 copii în total 3p
- 5 + 2 = 7 bărci în total 2p

TOTAL 20P

PENTRU ORICE OPERAȚIE CORECTĂ SE ACORDĂ JUMĂTATE DIN PUNCTAJ, IAR PENTRU REZULTATUL CORECT ȘI EXPLICAȚIE se acordă cealaltă jumătate.

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