

BAREM DE CORECTARE • CLASA A III-A

A.

1. $73 - 41 = 32$

5 puncte


Cel mai mic număr natural cu cifra zecilor 2 este 20.

5 puncte


$a = 32 + 20$

$a = 52$


5 puncte

2.  = $15 : 3 = 5$

3 puncte

 = $(9 - 5) : 2 = 2$

 $2 \times 2 = 4$ puncte

 = $(10 - 2 \times 2) : 2 = 3$

 $3 \times 2 = 6$ puncte

 \times  +  = $5 \times 3 + 2 = 17$

2 puncte

3. $3 \times 5 - 4 = 11$ (numărul roboților pe care îi are fratele lui Andrei)

 $2 \times 5 = 10$ puncte

$11 + 5 = 16$ (număr total de roboți)

5 puncte

B.

4. $4\ 780 - 3\ 750 = 1\ 030$ (al treilea număr)

5 puncte

$1\ 030 + 1\ 400 = 2\ 430$ (al doilea număr)

5 puncte

$3\ 750 - 2\ 430 = 1\ 320$ (primul număr)

5 puncte

5. $E = 20 + 8 - 3 \times (56 - 54)$

 $3 \times 2 = 6$ puncte

$E = 20 + 8 - 3 \times 2$

2 puncte

$E = 20 + 8 - 6$

1 punct

$E = 22$

1 punct

C.

6. $2 = 1 + 1$

$3 = 1 + 2$

$5 = 2 + 3$

$8 = 3 + 5$

$13 = 5 + 8$

4 puncte

Respectând aceeași regulă, al 10-lea termen al șirului este $21 + 34 = 55$,iar al 11-lea termen este $34 + 55 = 89$. $2 \times 2 = 4$ puncte

$89 - 55 = 34$

1 punct

$89 + 55 = 144$

1 punct

BAREM DE CORECTARE • CLASA A III-A

7. $6:3 = 2$	2 puncte
Pentru fiecare 2 iepurași se primește un ursuleț.	
$8:2 = 4$ (ursuleți primiți pentru 8 iepurași)	2 puncte
$20:2 = 10$	2 puncte
Pentru fiecare 10 piese lego se primește un ursuleț.	
$30:10 = 3$ (ursuleți primiți pentru 30 de piese lego)	2 puncte
$4 + 3 = 7$ (ursuleți)	2 puncte

Punctaj din oficiu: 10 puncte
Total: 100 de puncte

-
- Se acordă 10 puncte din oficiu!
 - Se acceptă și alte variante corecte de rezolvare. Pentru orice soluție corectă, se acordă punctajul maxim corespunzător.
 - Se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.