

BAREM DE CORECTARE • CLASA I

A.

1. $15 - 5 = 10$
 $15 + 10 = 25$ 2 x 2,5 = 5 puncte
2. $?3 + 4 = 17$
 $17 - 4 = 13$
Paul a scris cifra 1. 10 puncte
3. Cu cifrele 4, 5, 7 pot fi scrise numerele: 45, 47, 54, 57, 74, 75.
Dintre acestea, numerele pare sunt: 54 și 74.
 $5 + 4 = 9$
 $7 + 4 = 11$
 $9 < 11$ 15 puncte

B.

4. a. În urmă cu 2 ani aveau 12 ani împreună.
b. În prezent: $12 + 2 + 2 = 16$ ani împreună. 10 puncte
c. Peste 2 ani: $16 + 2 + 2 = 20$ de ani împreună. 10 puncte
5. Ordinea sosirii: Radu, Mara, Cristi, Alina. 20 de puncte

C.

6. a) Câți kilometri a parcurs a doua zi?
 $28 - 10 = 18$ km 5 puncte
b) Câți kilometri a parcurs în prima zi?
 $18 - 5 = 13$ km 5 puncte
7. a) Câți copii au participat în total la concurs?
 $10 + 12 = 22$ 5 puncte
b) Câți copii au primit câte o șapcă?
 $22 - 11 = 11$ 5 puncte
Răspuns: 11 șepci acordate

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.