

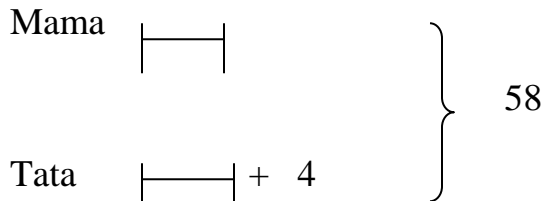
Clasa a IV-a

Partea I (5 x 10 p.)

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

Partea a II-a

1. $64-4 \times 2=56$ ani suma vârstelor cu 2 ani în urmă.....4p
 $57-56=1$ diferența dintre sumele vârstelor2p
Cel mai mic dintre copii nu era născut în urmă cu 2 ani, el are 1 an.....2p
 $1+4=5$ ani are fratele cel mare.....2p
 $63-5=58$ ani au împreună părinții.....2p



- $58-4=54$ suma a două părți egale..... 2p
 $54:2=27$ ani are mama.....3p
 $27+4=31$ ani are tata.....3p

TOTAL 20P

2. Presupunem că sunt doar fazani

- $100 \times 2=200$ picioare ar avea fazanii.....4p
 $240 -200=40$ diferența între numărul de picioare real și cel presupus.....4p
 $4-2=2$ diferența dintre numărul de picioare ale celor două animale.....4p
 $40:2=20$ veverițe.....4p
 $100-20= 80$ fazani.....4p

TOTAL 20P

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