

## Barem de corectare și notare bun pentru clasa a II-a

**Notă!!! Se admite orice soluție logic corectă și demonstrată. În cazul în care elevul scrie doar rezultatul fără a demonstra modul cum a ajuns la el, elevul va primi 0 puncte.**

**În cazul în care rezolvarea se realizează parțial corect, se va puncta tot ceea ce este corect scris. Nu se punctează suplimentar alte elemente ( desene, grafice, elemnte ajutătoare), ci doar operațiile înscrise în acest barem.**

### Subiectul I

Stabilirea vecinilor: 29, 31.	4 p
Calcularea sumei vecinilor: $29 + 31 = 60$	4 p
Aflarea celui mai mic nr. de două cifre diferite: 10	4 p
Aflarea nr. solicitat: $10 + 60 = 70$	4 p
Claritatea expunerii raționamentului	4p (1 p/ etapă)
<b>Total: 20 de puncte</b>	

### Subiectul II

Aflăm numerele pare: 10 și 12;	5 p
Aflăm numerele impare: 9 și 11;	5 p
Aflăm suma numerelor pare: $10+12=22$ ;	4p
Aflăm suma numerelor impare: $9+11=20$ ;	4 p
Comparăm: $22>20$ .	2p
<b>Total: 20 de puncte</b>	

### Subiectul III

$32 \text{ lei} + 18 \text{ lei} = 50 \text{ lei}$ (suma cu care a contribuit Petrișor)	5p
$32 \text{ lei} + 50 \text{ lei} = 82 \text{ lei}$ (suma cu care a contribuit Adriana și Petrișor)	5p
$82 \text{ lei} - 64 \text{ lei} = 18 \text{ lei}$ (suma cu care a contribuit Ștefan)	5 p
$32 \text{ lei} + 50 \text{ lei} + 18 \text{ lei} = 100 \text{ lei}$ (a costat cadoul)	5 p
<b>Total: 20 de puncte</b>	

### Subiectul IV

Câte bomboane mănâncă în 3 zile?	
$4+4+4=12$	10p
Cate bomboane raman?	
$30-12=18$	5p
Cate mere mananca in 3 zile?	
$2+2+2=6$	10p
Cate mere raman?	
$15-6=9$	5p
<b>Total: 30 de puncte</b>	

**Din oficiu 10 puncte**

**TOTAL 100 PUNCTE**

## Barem de corectare și notare bun pentru clasa a III-a

Notă!!! Se admite orice soluție logic corectă și demonstrată. În cazul în care elevul scrie doar rezultatul fără a demonstra modul cum a ajuns la el, elevul va primi 0 puncte.

În cazul în care rezolvarea se realizează parțial corect, se va puncta tot ceea ce este corect scris. Nu se punctează suplimentar alte elemente ( desene, grafice, elemnte ajutătoare), ci doar operațiile înscrise în acest barem.

### Subiectul 1

Numarul garoafelor

$$369+146=515$$

6p

Numarul garoafelor si gladiolelor.

$$369+515= 884$$

6p

Numarul lalelelor

$$884-247=637$$

6p

**Total: 18 puncte**

### Subiectul 2

Pentru raționamentul corect - necesarul de material pentru o rochie - se acordă 5p.

Pentru calcularea corectă a necesarului de material pentru o rochie se acordă 5p.

Pentru raționamentul corect – necesarul de material pentru 125 de rochii - se acordă 5p.

Pentru calcularea corectă a necesarului de material pentru 125 de rochii - se acordă 5p.

$$40 \text{ m} : 10 = 4 \text{ m (necesarul de material pentru o rochie)} \quad 2 \times 5 \text{ p} = 10\text{p}$$

$$125 \times 4 \text{ m} = 500 \text{ m (necesarul de material pentru 125 de rochii)} \quad 2 \times 5 \text{ p} = 10\text{p}$$

**Total: 20 de puncte**

### Subiectul 3

800kg : 4 = 200 kg (consumate în prima săptămână)	3 puncte
800kg – 200kg = 600kg (restul)	3 puncte
600kg : 2 = 300kg (consumate în a doua săptămână)	3 puncte
200kg + 300kg = 500kg (consumate în cele două săptămâni )	3 puncte
800kg – 500kg = 300kg (cantitate ce se distribuie în cei trei saci)	3 puncte
300kg : 3 = 100kg (cântărește un sac)	3 puncte
Claritatea expunerii raționamentului	4 puncte

**Total: 22 de puncte**

### Subiectul 4

- a) Află nr cutiilor mijlocii :  $2 \times 3 = 6$  ..... 5p
- Află nr cutiilor mici:  $6 \times 7 = 42$  ..... 5p
- Află nr total de cutii:  $2 + 6 + 42 = 50$  ..... 10p
- b) Află câte pixuri și stilouri sunt: 32 ..... 5p
- Află câte pixuri sunt:  $32 - 8 = 24$  ..... 5p

**Total: 30 de puncte**

**Din oficiu 10 puncte**

**TOTAL 100 PUNCTE**

## Barem de corectare și notare bun pentru clasa a IV-a

Notă!!! Se admite orice soluție logic corectă și demonstrată. În cazul în care elevul scrie doar rezultatul fără a demonstra modul cum a ajuns la el, elevul va primi 0 puncte.

În cazul în care rezolvarea se realizează parțial corect, se va puncta tot ceea ce este corect scris. Nu se punctează suplimentar alte elemente ( desene, grafice, elemnte ajutătoare), ci doar operațiile înscrise în acest barem.

### Subiectul 1

Numerele sunt : a) 10 002, b) 999 876

**Punctaj: 25 de puncte ( 15 puncte primul număr ; 10puncte al doilea număr)**

### Subiectul 2

Aflăm jumătatea vârstei tatălui:  $48 \text{ ani} : 2 = 24 \text{ ani}$  .....5p

Aflăm dublul vârstei mele:  $24 \text{ ani} - 4 \text{ ani} = 20 \text{ ani}$  .....5p

Aflăm vârsta mea 20 ani :  $2 = 10 \text{ ani}$  .....5p

**Total: 15 puncte**

### Subiectul 3

Aflarea răsturnatului primului termen / al doilea termen: 724	5 puncte
Aflarea celui de-al treilea termen / diferența: $724 - 427 = 297$	5 puncte
Aflarea sumei: $427 + 724 + 297 = 1\ 448$	5 puncte
Claritatea expunerii raționamentului	5 puncte

**Total: 20 de puncte**

### Subiectul 4

Aflăm numărul purceilor.

$$248:4=62$$

6p

Aflăm numărul găinilor.

$$248+62=310$$

6p

Aflăm numărul găștelor, purceilor și găinilor.

$$248+62+310=620$$

6p

Aflăm numărul puilor de găină.

$$700-620=80$$

6p

Aflăm numărul picioarelor din fermă.

$$248 \times 2 + 62 \times 4 + 310 \times 2 + 80 \times 2 = 1524$$

6p

**Total: 30 de puncte**

**Din oficiu 10 puncte**

**TOTAL 100 PUNCTE**