



# Probleme de adunare și scădere în centrul 0- 10.000

11.11.2020

Clasa a III-a A

Prof. învă. primar: ROTAR NICOLETA



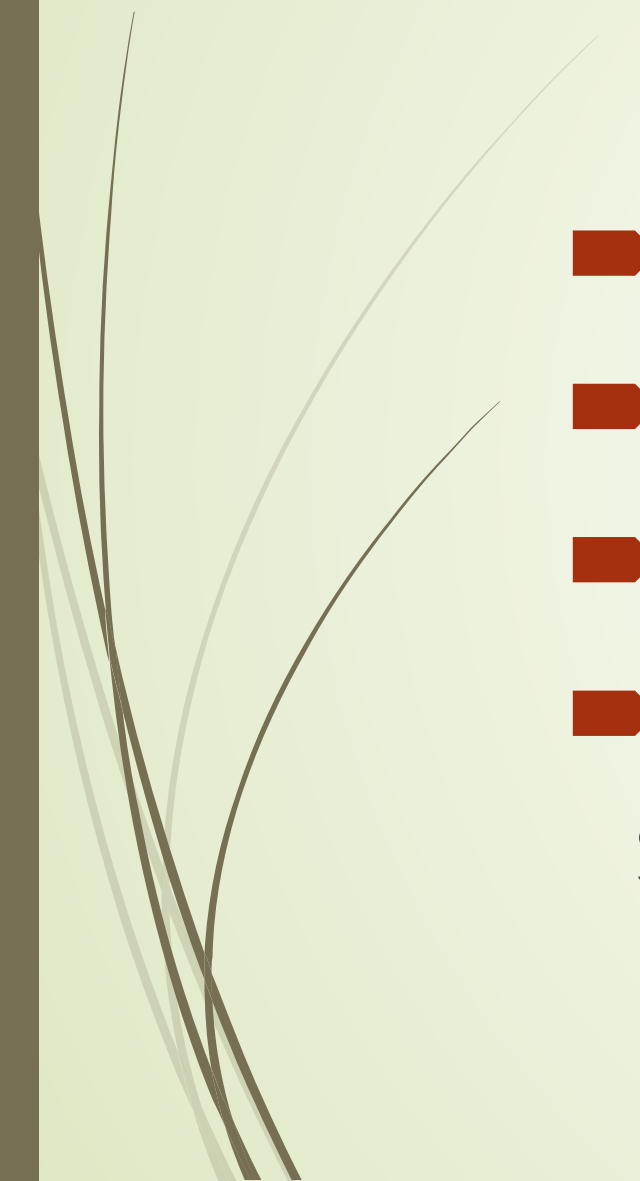
## Problema 1

- ▶ Într-o livadă s-au adunat în trei serii, mere în 3069 de lădițe. În prima serie, s-au strâns 847 de lădițe, iar în a doua serie 698 de lădițe.

Câte lădițe au fost umplute în a treia serie?



## Datele problemei

- Total – 3069 lădițe
  - Prima serie – 847 lădițe
  - A doua serie – 698 lădițe
  - Câte lădițe sunt în a treia serie?
- 

# Rezolvare 1

1. Câte lădițe s-au strâns în primele două serii?

$$847 + 698 = 1545 \text{ (lădițe)}$$

2. Câte lădițe s-au strâns în a treia serie?

$$3069 - 1545 = 1524 \text{ (lădițe)}$$

R: 1524 lădițe

Exercițiul problemei:  $3069 - (847 + 698)$

## Rezolvare 2

- 1. Câte lădițe s-au strâns în a treia serie?

$$3.069 - 847 - 698 =$$

$$2.222 - 698 = 1.524 \text{ (lădițe)}$$

R: 1.524 lădițe



## Problema 2

Într-o familie, tatăl câștigă 2725 de lei pe lună, mama cu 938 mai puțin, iar fiul are o bursă de merit de 198 lei pe lună.

Care este venitul familiei într-o lună?



## Datele problemei

- Tata – 2757 lei
- Mama – cu 938 mai puțin
- Fiul – 198 lei
  
- Care este venitul familiei?



## Rezolvare

1. Câți lei câștigă mama?

$$2.757 - 938 = 1.819 \text{ (lei)}$$

2. Care este venitul familiei?

$$2.757 + 1.819 + 198 = 4.774 \text{ (lei)}$$

R: 4.775 lei

$$\text{Ex: } 2.757 + (2.757 - 938) + 197 =$$





# Temă

- ▶ Caietul de lucru
  - ▶ Pag 16 și 17
- 