

Metoda comparației

$$\begin{array}{r} 1/13. \quad 3 \text{ ciocolate} \quad \text{---} \quad 3 \text{ pachete biscuiți} \quad \text{---} \quad 21 \text{ lei} \\ 3 \text{ ciocolate} \quad \text{---} \quad 4 \text{ pachete biscuiți} \quad \text{---} \quad 24 \text{ lei} \end{array}$$

$$4 - 3 = 1 \text{ pachet biscuiți}$$

$$24 - 21 = 3 \text{ lei } 1 \text{ pachet biscuiți}$$

$$3 \times 3 = 9 \text{ lei } (3 \text{ pachete biscuiți})$$

$$21 - 9 = 12 \text{ lei } (3 \text{ ciocolate})$$

$$12 : 3 = 4 \text{ lei } (1 \text{ ciocolată})$$

$$\begin{array}{l} R: 3 \text{ lei } (1 \text{ pachet biscuiți}) \\ 4 \text{ lei } (1 \text{ ciocolată}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2/13. \quad 3 \text{ mingi} \quad \text{---} \quad 4 \text{ mașinute} \quad \text{---} \quad 146 \text{ lei} \\ 3 \text{ mingi} \quad \text{---} \quad 7 \text{ mașinute} \quad \text{---} \quad 224 \text{ lei} \end{array}$$

$$7 - 4 = 3 \text{ mașinute}$$

$$224 - 146 = 78 \text{ lei } (3 \text{ mașinute})$$

$$78 : 3 = 26 \text{ lei } (1 \text{ mașinuță})$$

$$26 \times 4 = 104 \text{ lei } (4 \text{ mașinute})$$

$$146 - 104 = 42 \text{ lei } (3 \text{ mingi})$$

$$42 : 3 = 14 \text{ lei } (1 \text{ minge})$$

$$\begin{array}{l} R: 26 \text{ lei } (1 \text{ mașinuță}) \\ 14 \text{ lei } (1 \text{ minge}) \end{array}$$

3/13.	4 lălele	3 frezuri	36 lei	1x2
	5 lălele	6 frezuri	50 lei	
<hr/>				
	8 lălele	6 frezuri	72 lei	
	5 lălele	6 frezuri	50 lei	
<hr/>				

$$8 - 5 = 3 \text{ lălele}$$

$$72 - 50 = 22 \text{ lei (3 lălele)}$$

$$22 : 3 = 7 \frac{1}{3}$$

* (problema este greșită)

4/13.	4 joc. constructiv	5 joc. puzzle	820 lei	
	2 joc. constructiv	4 joc. puzzle	518 lei	1x2
<hr/>				
	4 joc. constructiv	5 joc. puzzle	820 lei	
	4 joc. constructiv	8 joc. puzzle	1036 lei	
<hr/>				

$$8 - 5 = 3 \text{ joc. puzzle}$$

$$1036 - 820 = 216 \text{ lei (3 joc. puzzle)}$$

$$216 : 3 = 72 \text{ lei (1 joc. puzzle)}$$

$$5 \times 72 = 360 \text{ lei (5 joc. puzzle)}$$

$$820 - 360 = 460 \text{ lei (4 joc. constructiv)}$$

$$460 : 4 = 115 \text{ lei (1 joc. constructiv)}$$

R: 72 lei 1 joc puzzle

115 lei 1 joc constructiv

5/13.	8 ursuleți	6 ponei	466 lei /:2
	4 ursuleți	7 ponei	389 lei
<hr/>			
	4 ursuleți	3 ponei	233 lei
	4 ursuleți	7 ponei	389 lei
<hr/>			

$$7 - 3 = 4 \text{ ponei}$$

$$389 - 233 = 156 \text{ lei (4 ponei)}$$

$$156 : 4 = 39 \text{ lei (1 ponei)}$$

$$3 \times 39 = 117 \text{ lei (3 ponei)}$$

$$233 - 117 = 116 \text{ lei (4 ursuleți)}$$

$$116 : 4 = 29 \text{ lei (1 ursuleț)}$$

$$R: 39 \text{ lei (1 ponei)}$$

$$29 \text{ lei (1 ursuleț)}$$

6/13.	9 lăzi portocale	3 lăzi lămâi	63 Kg. /:3
	3 lăzi portocale	4 lăzi lămâi	30 Kg
<hr/>			
	3 lăzi portocale	1 ladă lămâi	21 Kg
	3 lăzi portocale	4 lăzi lămâi	30 Kg
<hr/>			

$$4 - 1 = 3 \text{ lăzi lămâi}$$

$$30 - 21 = 9 \text{ Kg (3 lăzi lămâi)}$$

$$9 : 3 = 3 \text{ Kg (1 ladă lămâi)}$$

$$5 \times 3 = 15 \text{ Kg (5 lăzi cu lămâi)}$$

$$R: 15 \text{ Kg (5 lăzi cu lămâi)}$$