

Израчунај:

- 1)  $\frac{13}{4} - \frac{5}{2}$
- 2)  $2,34 + 12,3$
- 3)  $\frac{36}{5} \cdot \frac{15}{12}$
- 4)  $24,6 : 0,3$

5) Сима има 12 кликера. Поделио их је у 2 гомиле по 6 кликера. Како још може да их распореди у гомиле са једнаким бројем кликера? (прецртај табелу на твој лист, па је попуни)

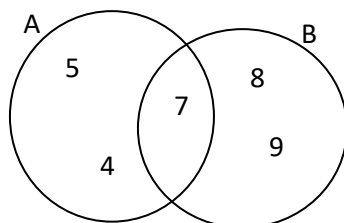
гомиле	2					
кликери	6					

6) Допуни симболима

∈ или ∉

- а) 8 \_\_\_\_\_ А
- б) 5 \_\_\_\_\_ А
- в) 7 \_\_\_\_\_ В

г) Наведи елементе који припадају скупу А, а не припадају скупу В.



7) Нацртај и обележи

- а) праву,
- б) полуправу,
- в) дуж

8) Ана је купила  $\frac{1}{4} kg$  бомбона. Колико је то грама?

9) Израчунај  $3,6 - 2,4 \cdot (\frac{2}{5} - \frac{1}{4})$

10) Којим од бројева 1,2,3,4,5,9 је дељив број 4305 ?

11) Решити једначину  $2x - \frac{1}{2} = 0,8$

12) Дати су углови:  $\alpha = 73^{\circ}15'$  и  $\beta = 48^{\circ}56'$ .

Одреди:

- а) збир углова  $\alpha$  и  $\beta$
- б) разлику углова  $\alpha$  и  $\beta$
- б) комплемент угла  $\alpha$

Израчунај:

- 1)  $\frac{13}{5} - \frac{5}{3}$
- 2)  $24,34 + 1,7$
- 3)  $\frac{26}{10} \cdot \frac{8}{13}$
- 4)  $24,6 : 0,2$

5) Јова има 15 књига. Поређао их је на 3 полице по 5 књига. Како још може да их распореди на полице тако да је на свакој исти број књига? (прецртај табелу на твој лист, па је попуни)

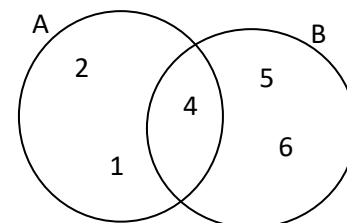
полице	3					
књиге	5					

6) Допуни симболима

∈ или ∉

- а) 5 \_\_\_\_\_ А
- б) 2 \_\_\_\_\_ А
- в) 4 \_\_\_\_\_ В

г) Наведи елементе који припадају скупу А, а не припадају скупу В.



7) Нацртај и обележи

- а) праву,
- б) полуправу,
- в) дуж

8) Ана је купила  $\frac{1}{5} kg$  бомбона. Колико је то грама?

9) Израчунај  $4,7 - 3,6 \cdot (\frac{2}{3} - \frac{1}{4})$

10) Којим од бројева 1,2,3,4,5,9 је дељив број 4332 ?

11) Решити једначину  $2x - 0,5 = \frac{4}{5}$

12) Дати су углови:  $\alpha = 84^{\circ}35'$  и  $\beta = 59^{\circ}58'$ .

Одреди:

- а) збир углова  $\alpha$  и  $\beta$
- б) разлику углова  $\alpha$  и  $\beta$
- б) комплемент угла  $\alpha$