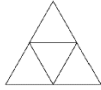
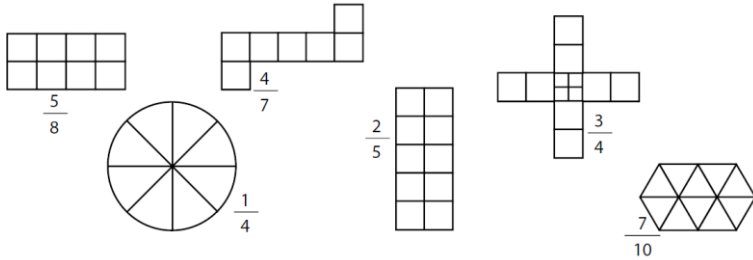


## РАЗЛОМЦИ

1. Осенчи  $\frac{1}{2}$  великог троугла



2. Обој део фигуре означен разломком.

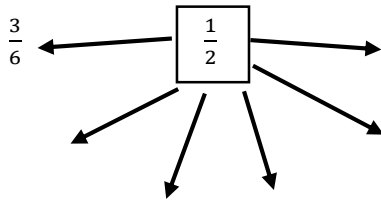


3. Написане разломке поређај од најмањег до највећег:

$\frac{5}{8}, \frac{5}{10}, \frac{5}{6}, \frac{5}{15}, \frac{5}{20}, \frac{5}{12}$

---

4. Пронађи још једнаких разломака:



5. Јанко и Соња су имали 2 000 динара. Јанко је потрошио  $\frac{5}{8}$  свог новца, а Соња  $\frac{3}{5}$ . Ко је потрошио више новца и за колико?

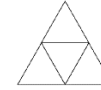


6. Шта је веће и за колико:  $\frac{3}{5}$  или  $\frac{7}{15}$  броја 16 245?

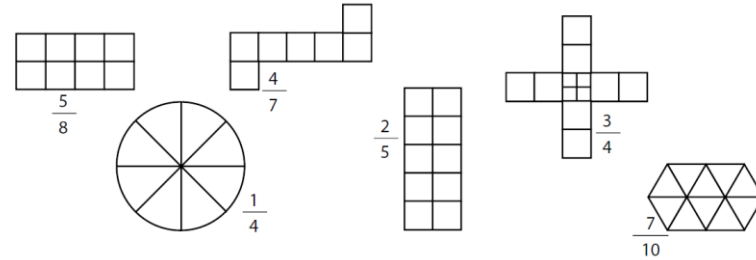
---

## РАЗЛОМЦИ

1. Осенчи  $\frac{1}{2}$  великог троугла



2. Обој део фигуре означен разломком.

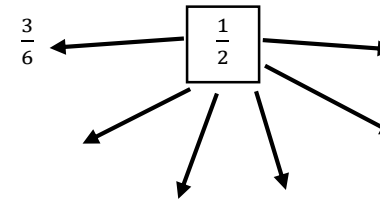


3. Написане разломке поређај од најмањег до највећег:

$\frac{5}{8}, \frac{5}{10}, \frac{5}{6}, \frac{5}{15}, \frac{5}{20}, \frac{5}{12}$

---

4. Пронађи још једнаких разломака:



5. Јанко и Соња су имали 2 000 динара. Јанко је потрошио  $\frac{5}{8}$  свог новца, а Соња  $\frac{3}{5}$ . Ко је потрошио више новца и за колико?



6. Шта је веће и за колико:  $\frac{3}{5}$  или  $\frac{7}{15}$  броја 16 245?

---

7. Израчунај:

а)  $\frac{3}{4}$  hl = l      б)  $\frac{2}{5}$  hl = l      в)  $\frac{2}{6}$  дана = h  
г)  $\frac{4}{12}$  дана = h      д)  $\frac{3}{4}$  kg = g      њ)  $\frac{7}{10}$  l = ml

8. Тракториста је узорао  $\frac{3}{8}$  ha њиве. Колико још треба да оре до целог хектара.

---

9. Три деветине једног броја износе 711. Који је то број?

---

---

10. Маса цема износи  $\frac{2}{5}$  масе шљива од којих се цем кува. Колико ће се цема добити од 300 kg шљива?

---



11. Виноградар је од 7 200 kg грозђа продао  $\frac{4}{5}$  по 39 динара килограм. Колико је новца добио?

---



12. Одреди разлику  $\frac{3}{9}$  броја 5 562 и  $\frac{4}{6}$  броја 2 256.

---

7. Израчунај:

а)  $\frac{3}{4}$  hl = l      б)  $\frac{2}{5}$  hl = l      в)  $\frac{2}{6}$  дана = h  
г)  $\frac{4}{12}$  дана = h      д)  $\frac{3}{4}$  kg = g      њ)  $\frac{7}{10}$  l = ml

8. Тракториста је узорао  $\frac{3}{8}$  ha њиве. Колико још треба да оре до целог хектара.

---

9. Три деветине једног броја износе 711. Који је то број?

---

---

10. Маса цема износи  $\frac{2}{5}$  масе шљива од којих се цем кува. Колико ће се цема добити од 300 kg шљива?

---



11. Виноградар је од 7 200 kg грозђа продао  $\frac{4}{5}$  по 39 динара килограм. Колико је новца добио?

---



12. Одреди разлику  $\frac{3}{9}$  броја 5 562 и  $\frac{4}{6}$  броја 2 256.

---

uciteljica.net

uciteljica.net