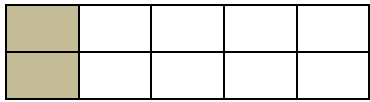
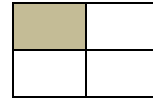


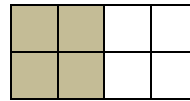
РАЗЛОМЦИ

1. Запиши разломком који део фигуре је обојен.

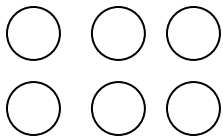




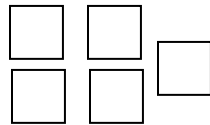




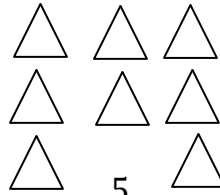
2. Обој онолико облика колико је означено разломком.



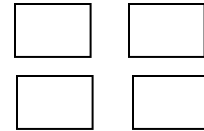
$\frac{2}{3}$



$\frac{4}{5}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{3}{4}$

3. Израчунај колико износи:

а) $\frac{1}{2}$ броја 500 _____

в) $\frac{1}{4}$ броја 720 _____

4. Одреди број:

а) чија је $\frac{1}{7}$ број 61 _____

б) чија је $\frac{1}{9}$ број 105 _____

в) чија је $\frac{1}{5}$ број 200 _____

г) чија је $\frac{1}{3}$ број 235 _____



5. Колико износи:

а) $\frac{5}{3}$ броја 345 _____

в) $\frac{3}{8}$ броја 896 _____

б) $\frac{2}{6}$ броја 930 _____

г) $\frac{4}{7}$ броја 651 _____

6. У кутији је било 177 кексића. Ако су Маја и Мила су појеле $\frac{1}{3}$ кексића, колико је остало у кутији?

7. У књижару је стигло 465 сликовница. Истог дана је продато $\frac{2}{5}$ сликовница. Колико је остало у књижари непродатих сликовница?

8. Ако је $\frac{1}{6}$ неког броја 73, колико износи $\frac{1}{4}$ тог броја?

9. У воћњаку је посађено 840 стабала вишања, крушака и шљива. Од тога $\frac{2}{7}$ чине стабла вишања, $\frac{3}{8}$ чине стабла крушке, а остало су шљиве. Колико има стабала шљива?

