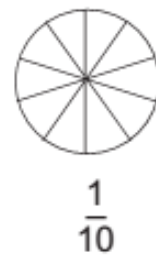
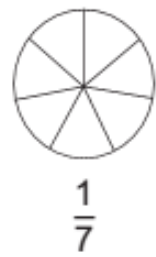
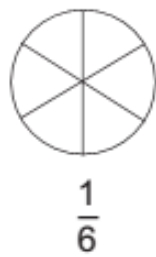
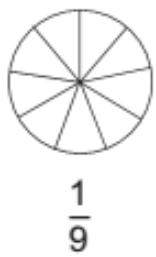
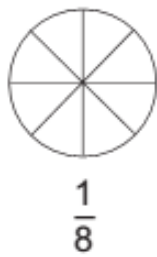
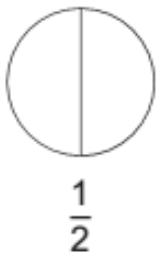


1. Испод сваке слике разломком запиши који део круга је обојен.



2. Обоји разломком одређен део круга.



3. Израчунај:

- а)  $\frac{1}{6}$  од 750;      б)  $\frac{3}{8}$  од 3 744      в) обоји  $\frac{5}{10}$  фигуре



4. Разломке:  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{8}{10}$  поређај од најмањег до највећег, а затим прикажи на бројевној полуправој Ам чија јединична дуж износи 10 cm;

5. У продавници има 1 680 чоколада. Од тога  $\frac{1}{5}$  су са лешником,  $\frac{3}{4}$  су млечне, а остале су са воћем. Колико има млечних, колико са лешником, а колико са воћем чоколада у тој продавници?

6. У једној школи од 780 ученика  $\frac{1}{3}$  тренира фудбал,  $\frac{1}{4}$  кошарку и  $\frac{1}{5}$  одбојку. Колико ученика не тренира ни један од ових спортова?