

1. Половину смајлића обоји црвеном бојом, четвртину жутом, а осмину плавом. Колико смајлића ће остати необојено?



2. Од 640 радника у једној фабрици, $\frac{1}{4}$ свих запослених чине мушкарци, а остало су жене. Колико је мушкараца, а колико жена запослено у фабрици?

3. У књижари је било 608 свезака. Једног дана продата је $\frac{1}{8}$, а другог $\frac{1}{4}$ свих свезака. Колико је свезака остало у књижари.

4. Нацртај дуж $AB=16\text{cm}$. Затим нацртај дуж CD једнаку $\frac{1}{2}$ тој дужи и дуж EF једнаку $\frac{1}{4}$ дужи CD .



1. Половину смајлића обоји црвеном бојом, четвртину жутом, а осмину плавом. Колико смајлића ће остати необојено?



2. Од 640 радника у једној фабрици, $\frac{1}{4}$ свих запослених чине мушкарци, а остало су жене. Колико је мушкараца, а колико жена запослено у фабрици?

3. У књижари је било 608 свезака. Једног дана продата је $\frac{1}{8}$, а другог $\frac{1}{4}$ свих свезака. Колико је свезака остало у књижари.

4. Нацртај дуж $AB=16\text{cm}$. Затим нацртај дуж CD једнаку $\frac{1}{2}$ тој дужи и дуж EF једнаку $\frac{1}{4}$ дужи CD .

