**Задачы на працэнты і прапорцыі**

1. З 2 кг мукі выпякаюць 3 кг хлеба. Колькі можна выпячы хлеба з 204 ц мукі?
2. 5 рабочых могуць выканаць работу за 24 г. Колькі часу спатрэбіцца 9 рабочым на выкананне гэтай самай работы?
3. У алімпіядзе па матэматыцы удзельнічалі 240 вучняў. Вучні 9 класа склалі 30% ад усіх удзельнікаў. Колькі вучняў 9 класа прынялі ўдзел у алімпіядзе?
4. Два лабаранты надрукавалі разам 2754 лісты. Колькі лістоў надрукаваў кожны лабарант, калі яны выканалі работу ў адносіне 8:10?

**Задачы на працэнты і прапорцыі**

1. З 2 кг мукі выпякаюць 3 кг хлеба. Колькі можна выпячы хлеба з 204 ц мукі?
2. 5 рабочых могуць выканаць работу за 24 г. Колькі часу спатрэбіцца 9 рабочым на выкананне гэтай самай работы?
3. У алімпіядзе па матэматыцы удзельнічалі 240 вучняў. Вучні 9 класа склалі 30% ад усіх удзельнікаў. Колькі вучняў 9 класа прынялі ўдзел у алімпіядзе?
4. Два лабаранты надрукавалі разам 2754 лісты. Колькі лістоў надрукаваў кожны лабарант, калі яны выканалі работу ў адносіне 8:10?

**Задачы на працэнты і прапорцыі**

1. З 2 кг мукі выпякаюць 3 кг хлеба. Колькі можна выпячы хлеба з 204 ц мукі?
2. 5 рабочых могуць выканаць работу за 24 г. Колькі часу спатрэбіцца 9 рабочым на выкананне гэтай самай работы?
3. У алімпіядзе па матэматыцы удзельнічалі 240 вучняў. Вучні 9 класа склалі 30% ад усіх удзельнікаў. Колькі вучняў 9 класа прынялі ўдзел у алімпіядзе?
4. Два лабаранты надрукавалі разам 2754 лісты. Колькі лістоў надрукаваў кожны лабарант, калі яны выканалі работу ў адносіне 8:10?

**Задачы на працэнты і прапорцыі**

1. З 2 кг мукі выпякаюць 3 кг хлеба. Колькі можна выпячы хлеба з 204 ц мукі?
2. 5 рабочых могуць выканаць работу за 24 г. Колькі часу спатрэбіцца 9 рабочым на выкананне гэтай самай работы?
3. У алімпіядзе па матэматыцы удзельнічалі 240 вучняў. Вучні 9 класа склалі 30% ад усіх удзельнікаў. Колькі вучняў 9 класа прынялі ўдзел у алімпіядзе?
4. Два лабаранты надрукавалі разам 2754 лісты. Колькі лістоў надрукаваў кожны лабарант, калі яны выканалі работу ў адносіне 8:10?