

1. Површина једне њиве је 240 ари. Кукурузом је засејана $\frac{1}{5}$ те њиве, $\frac{2}{5}$ пшеницом, а остатак јечмом.

а) Који део њиве је засејан јечмом?

б) Колко ари је засејано кукурузом, колико пшеницом а колико јечмом?

2. Јован, Урош и Петра треба да поделе награду од 36000 динара тако да Јован добије $\frac{2}{5}$, Урош $\frac{1}{4}$, а

Петра остатак награде?

А) Који део награде треба да добије Петра?

Б) Колико динара треба да добије свако од њих?

3. Ана је за три дана прочитала књигу од 120 страна.

А) Ако је првог дана прочитала $\frac{3}{8}$ књиге, а другог дана $\frac{1}{4}$, који део књиге је прочитала трећег дана?

Б) Колико је то страна?

4. Цена килограма јабука је 85 динара.
Колико кошта 3,12 *kg* јабука? Прикажи поступак.

5. Цена килограма јагода је 250,6 динара.
Колико кошта 5 *kg* јагода? Прикажи поступак.

6. Цена килограма лимуна је 160 динара.
Колико кошта 1,7 *kg* лимуна? Прикажи поступак.

7. За куповину 2,5 *kg* банана потребно је 375 динара.
Колика је цена једног килограма банана? Прикажи поступак.

8. За куповину 3,2 *kg* карфиола потребно је 800 динара.
Колика је цена једног килограма карфиола? Прикажи поступак.

9. За куповину 4,5 *kg* парадајза потребно је 1170 динара.
Колика је цена једног килограма парадајза? Прикажи поступак.

10. Патике коштају 50 €. Колика је цена патика у динарима ако се за 1€ добије 118,5динара?
Прикажи поступак.

11. Патике коштају 50 америчких долара. Колика је цена патика у динарима ако се за један долар добије 106,95 динара? Прикажи поступак.

12. Патике коштају 50 фунти. Колика је цена патика у динарима ако се за једну фунту добије 140,95 динара? Прикажи поступак.