

Omjeri/razmjeri, postotni račun, mjerne jedinice

1. (2b) U paketu čaša 15 čaša je oštećeno. Koliko je postotak (%) oštećenih čaša ako u paketu ima 160 čaša?(Napomena: dobiveni rezultat zaokružite na dvije decimale)

1. (2b) U paketu čaša 25 čaša je oštećeno. Koliko je postotak (%) oštećenih čaša ako u paketu ima 210 čaša?(Napomena: dobiveni rezultat zaokružite na dvije decimale)

2. (3b) Cijena 1 kg kave bila je 65,40 kn. Kava je poskupila za 3,27 kuna. Koliko iznosi nova cijena kave i za koliko je postotaka (%) kava poskupjela?

2. (3b) Cijena 11 mlijeka bila je 5,80 kn. Mlijeko je poskupjelo za 0,87 kuna. Koliko iznosi nova cijena mlijeka i za koliko je postotaka (%) mlijeko poskupjelo?

3. (3b) U restoranu rade četiri kuhara i naprave posao za 6 sati. Koliko bi bilo potrebno kuhara da naprave isti posao za 4 sata, ako im je radni učinak isti?

3. (3b) Dohodak konobara u sezoni je 6 012, 20 kn. Nakon sezone dohodak iznosi 5 228, 00. Za koliko je postotaka (%) dohodak snižen?

4. (3b) Dohodak konobara u sezoni je 6 563,20 kn. Nakon sezone dohodak iznosi 5 860, 00. Za koliko je postotaka (%) dohodak snižen?

4. (3b) U restoranu radi šest konobara i naprave posao za 8 sati. Koliko bi bilo potrebno konobara da naprave isti posao za 3 sata, ako im je radni učinak isti?

5. (4b) a) Koliko je 23,5 dag u kilogramima, a koliko u gramima?

b) Koliko je 453,5 cl u litrama, a koliko u mililitrima?

--	--

5. (4b) a) Koliko je 35,5 dag u kilogramima, a koliko u gramima?

b) Koliko je 375,5 cl u litrama, a koliko u mililitrima?

--	--