

Omjeri/razmjeri, postotni račun, mjerne jedinice

1. (2b) U paketu čaša 8% čaša je oštećeno. Koliko je čaša oštećeno ako u paketu ima 150 čaša?
2. (3b) Cijena 0,5 kg kave bila je 28,40 kn. Nakon poskupljenja nova cijena kave je 29,82 kn. Za koliko je postotaka poskupljena kav
3. (3b) U restoranu rade dva konobara. Prvi je konobar radio 8 dana i zaradio 960,00 kn. Koliko je zaradi drugi konobar ako je radio 5 dana ?
4. (3b) Nakon sniženja od 8% konobar je primio plaću od 4750,00 kn. Kolika je bila plaća prije sniženja i koliko iznosi sniženja
5. (4b) a) Koliko je 65,5 dag u kilogramima, a koliko u gramima?
b) Koliko je 345 dl u litrama, a koliko u mililitrima?

--	--

1. (2b) U paketu čaša 12 % čaša je oštećeno. Koliko je čaša oštećeno ako u paketu ima 175 čaša?
2. (3b) Nakon poskupljenja od 4% cijena kruha iznosi 8,32 kn. Za koliko je kuna poskupio kruh?
3. (3b) Nakon sniženja od 6% konobar je primio plaću od 5283,00 kn. Kolika je bila plaća prije sniženja i koliko iznosi sniženja?
4. (3b) Četiri slastičarke za tri i pol sata naprave određenu količinu kolača.
Za koliko bi vremena 7 slastičarki napravile istu količinu kolača, uz pretpostavku da im je radni učinak isti?

5. (4b) a) Koliko je 85,5 dag u kilogramima, a koliko u gramima?
b) Koliko je 256 dl u litrama, a koliko u mililitrima?

--	--