

PREMO SORAZMERJE

Miha in Andrej sta vstopila v pekarno Miš Maš.

Na steni sta opazila cenik.

CENIK	
št. žemljic	znesek [€]
1	0,40
2	0,80
3	1,20
4	1,60
5	2,00
6	2,40

♦ Koliko stane ena žemlja? _____

♦ Zakaj za tri žemlje plačamo 1,20 €?

♦ Koliko bi plačali za deset žemelj? _____

♦ Koliko žemelj dobimo za 4,80 €? _____

♦ Kako si z zneskom za 4 žemlje pomagamo pri računanju zneska za 8 žemelj?

♦ Kako si z zneskom za 15 žemelj pomagamo pri računanju za 5 žemelj?

♦ Izpolni spodnjo tabelo.

♦ Kolikšen je količnik med plačanim zneskom in številom kupljenih žemelj? Preveri za vsak zapisan primer v spodnji tabeli. Rezultate zapiši v zadnjo vrstico spodnje tabele.

♦ Kaj nam pove ta količnik?

št. žemljic	1	2	3	8	10	15		
znesek [€]	0,40	0,80					4,80	11,20
količnik (znesek / št. žem.)	0,40	$0,80 : 2 =$ 0,40						

Za dve premo sorazmerni količini velja:
