

PREMO SORAZMERJE

Miha in Andrej sta vstopila v pekarno Miš Maš.

Na steni sta opazila cenik.

- ♦ Koliko stane ena žemlja? _____

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

- ♦ Zakaj za tri žemelje plačamo 1,20 €?

- ♦ Koliko bi plačali za deset žemelj? _____

- ♦ Koliko žemelj dobimo za 4,80 €? _____

- ♦ Kako si z zneskom za 4 žemelje 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:
