K prodajalcu Mirku v trgovino večkrat zavije tudi stric Tone, ki obožuje hruške. V tem tednu jih je kar štirikrat kupil, a vsakič po drugačni ceni. Skupaj z njim bi seveda radi vedeli, kakšna je povprečna cena hrušk v tem tednu. Stric Tone je prvič kupil 0,5 kg hrušk po 1,49 €, drugič 2 kg po 1,49 €, tretjič 2,5 kg po 1,59 € in četrtič 5 kg po 1,79 €.

**1. naloga:**

* Oblikujte razpredelnico, vnesite ceno in nabavljeno količino jabolk.
* Delovnemu listu določite smiselno ime.
* Izračunajte vrednost za posamezno vrsto hrušk (=količina \* cena).
* Poiščite skupno nabavljeno količino ter skupno vrednost nakupov hrušk s samodejno vsoto.
* Izračunajte povprečno ceno hrušk (=skupna vrednost / skupna količina).