# Počítame s eurami a centami

1. Zapíš pomocou číselného zápisu

3 celé 23 stotín; žiadna celá 5 stotín; 23 409 celých 6 desatín; 67 celých 76 stotín; 303 celých 9 stotín

1. Zapíš slovom

5,09; 257,78; 0,69; 6754,00; 20,07

1. Vyjadri v eurách a centoch

456 c; 1045c; 89 c; 126 c; 307 c; 731 c

1. Vyjadri v centoch

5,35 €; 41,06 €; 0,78 €; 734,24 €; 14,89 €

1. Doplň znak nerovnosti alebo rovnosti(>,=,<)

13,23 € 31,23 € 0,56 € 0,65 €

67,67 € 67,67 € 346,07 € 456,70 €

6,05 € 7,05 € 49,12 € 6,12 €

1. Martin bol na nákup v supermarkete, kde kúpil 3 čokolády po 24 centov, 2 tyčinky po 21 centov, 1 liter džúsu po 1,15 €. Koľko eur zaplatil za nákup? Koľko mu vydali pri pokladni, ak platil jednou 1€ mincou a jednou 2 € mincou?
2. Júlia a Veronika boli na nákup a kúpili 13 ks pleteniek po 0,09 € 2 litre mlieka po 0,61 € a 4 jogurty po 0,49 €. V peňaženke mali 5 eurovú bankovku, stačila im na nákup? Koľko centov im vydali pri pokladni?
3. Filip má v peňaženke 6 ks 5 centových mincí,17 ks 2 centových mincí, 9 ks 1 centových mincí, môže si kúpiť v novinovom stánku svoj obľúbený časopis za 0,99 €?
4. Štyria kamaráti si chceli objednať pizzu v donáškovej službe za 7,24 €. Viliam mal 1,20€, Jakub 2,05 €, Paľo 3,00 €, Rudo 0,97 €. Mohli si urobiť objednávku, mali dosť peňazí?
5. Na letákoch od dvoch obchodníkov bola ponuka veľkonočných balíčkov so sladkosťami , v jednom bola cena 1,20 € za 4 sladkosti v balíčku. V druhom letáku bola cena 0,99 € za 3 sladkosti v balíčku. V ktorom obchode bude nákup výhodnejší pre starú mamu , ak potrebuje 5 kusov a chce dať čo najviac sladkostí vnúčatám, nemôže minúť viac ako 7 €?
6. Pri návšteve kina rodina minula 29,00€.Koľko stál detský lístok, ak rodičia za seba zaplatili 14,00 € a mali so sebou 3 deti?