**Slovní úlohy na desetinná čísla pro 6. třídu**

1. Honza zaplatil za nákup 74,90 Kč. Platil dvěstěkorunovou bankovkou. Kolik korun dostal nazpět?
2. Jitka si koupila notýsek za 4,80 Kč a tři velké sešity po 13,50 Kč. Kolik korun bude Jitka platit?
3. Maminka koupila 2 kg cukru. Platila padesátikorunou, nazpět dostala 10,80 Kč. Kolik korun stál 1 kg cukru?
4. Kolik korun stojí 8 vajec, která dává maminka do dortu, když se 5 vajec prodává za 11,50 Kč?
5. Když víme, že chodec ujde za jednu hodinu 4,5 km, kolik ujde za jednu minutu? Výsledek vyjádři též v metrech.
6. Radka onemocněla. Večer měla teplotu 38,3 oC a následující ráno 37,4 oC. O kolik stupňů Celsia jí klesla teplota?
7. Pole s výměrou (obsahem) 13,5 ha rozdělili zemědělci na tři části. Na první část s výměrou 4,52 ha zaseli ječmen, na druhou část s výměrou 5,094 ha zaseli pšenici a na zbývající část žito. Určete výměru části pole osetého žitem.
8. V továrně na výrobu obuvi dostane dělnice za navlečení 100 tkaniček do bot 27,40 Kč. Kolik korun dostane za navlečení
9. 1 tkaničky b) 10 tkaniček c) 10 000 tkaniček?
10. Chlapci závodili ve skoku do dálky. Zvítězil Zbyněk, který měl skoky dlouhé 2,95 m, 3,24 m, 3,02 m, 2,86 m, 3,18 m, 3,53 m. Určete
11. Délku jeho vítězného (nejdelšího) skoku,
12. Průměrnou délku jeho skoku.
13. a) Na ušití jedné sukně se spotřebovalo 1,2 m šedé látky. Kolik metrů této látky bylo v balíku, která byla beze zbytku rozstříhána na 40 stejných sukní?

b)Na ušití jedné halenky se spotřebovalo 0,75 m bílé látky. Kolik stejných halenek bylo možné ušít z bílé látky, která měla stejnou délku jako šedá látka v příkladu a)?

Děl na **tři** desetinná místa a udělej **zkoušku** (postupy)

1. 143 : 0, 96 = b) 157 : 26 =