

1. Zaokrouhli na jednotky.

$$\begin{array}{llll} 3,5 \div 4 & 7,7 \div 8 & 142,1 \div 142 & 0,38 \div 0 \\ 0,45 \div 0 & 100,49 \div 100 & 584,08 \div 584 & 999,99 \div 1000 \end{array}$$

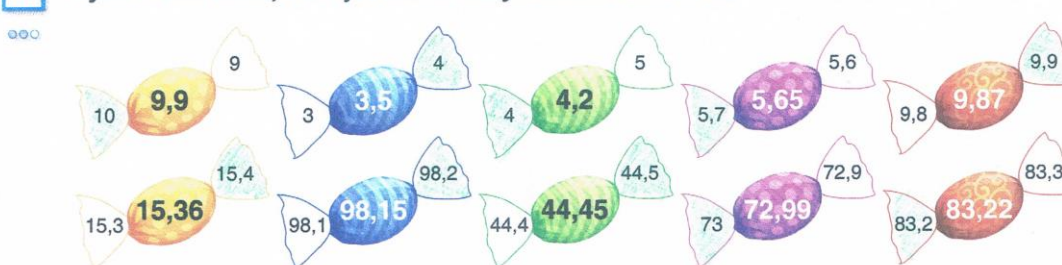
2. Zaokrouhli na desetiny.

$$\begin{array}{llll} 3,87 \div 3,9 & 24,12 \div 24,1 & 0,28 \div 0,3 & 8,91 \div 8,9 \\ 25,56 \div 25,6 & 5,81 \div 5,8 & 0,95 \div 1 (1,0) & 18,67 \div 18,7 \\ 67,22 \div 67,2 & 1,26 \div 1,3 & 154,23 \div 154,2 & 9,94 \div 9,9 \end{array}$$

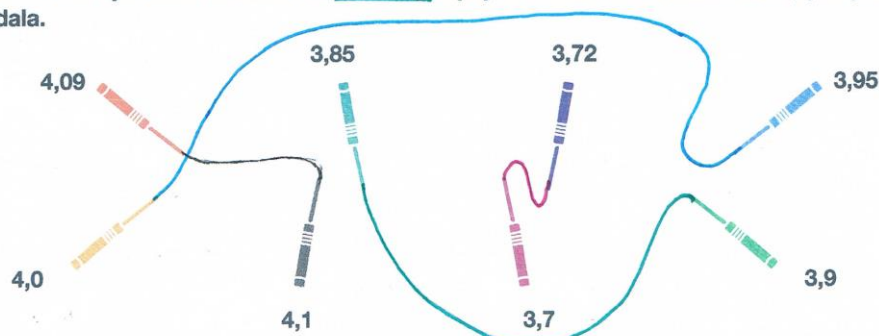
3. Zaokrouhli na jednotky.

$$\begin{array}{llll} 14,7 \text{ km} \div 15 \text{ km} & 49,8 \text{ kg} \div 50 \text{ kg} & 328,3 \text{ g} \div 328 \text{ g} & \\ 562,40 \text{ Kč} \div 562 \text{ Kč} & 65,5 \text{ cm} \div 66 \text{ cm} & 1\,289,80 \text{ Kč} \div 1\,290 \text{ Kč} & \end{array}$$

4. Vybarvi část obalu, která je zaokrouhleným číslem z bonbonu.



5. Pavel má doma 4 švihadla. Ta rozstříhal a zůstaly jen jejich konce. Na každém konci švihadla bylo číslo. Na jednom konci švihadla bylo uvedené desetinné číslo a na druhém konci švihadla bylo toto číslo již zaokrouhlené na desetiny. Spoj čarami konce švihadel tak, jak původně vypadala.



6. Dva sousedé mají střechy s různě dlouhými okapy. Novákoví mají okap dlouhý 21,3 m a Němcovi 23,8 m. Která rodina má delší okap? Jaké jsou délky okapů po zaokrouhlení na celé metry?

Novákoví $21,3 \text{ m} \div 21 \text{ m}$
 Němcovi $23,8 \text{ m} \div 24 \text{ m}$
 Delší okap mají Němcovi.

