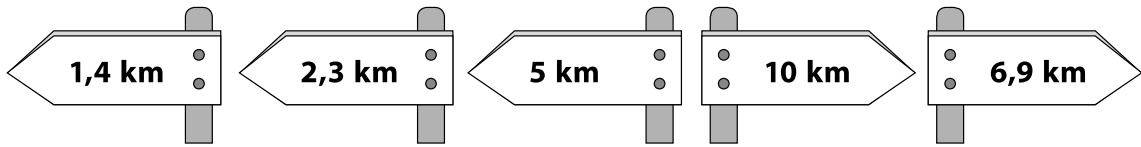




1. Hiihtopäivänä oppilaat saivat valita eripituisia hiihtolenkkejä:



Tee lasku ja laske.

Eena hiihti ensin 1,4 km:n lenkin ja sitten 2,3 km:n lenkin. Kuinka monta kilometriä hän hiihti yhteensä?

V: _____ km

Jalo halusi hiihtää 10 km. Hän hiihti 5 km ja 2,3 km. Kuinka paljon hän jäi tavoitteestaan?

V: _____ km

Olli hiihti 6,9 km. Kuinka paljon häneltä puuttui 10 km:stä?

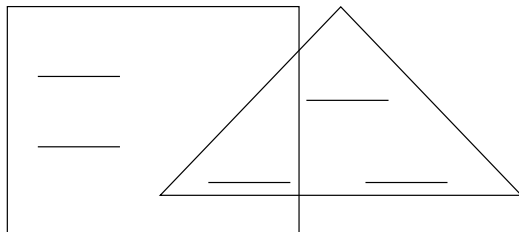
V: _____ km

Annoona hiihti ensin 1,4 km ja sen jälkeen 2,3 km. Kuinka paljon vähemmän hän hiihti kuin 7,0 km?

V: _____ km

2. Sijoita luvut ehtojen mukaan kuvioden sisälle.

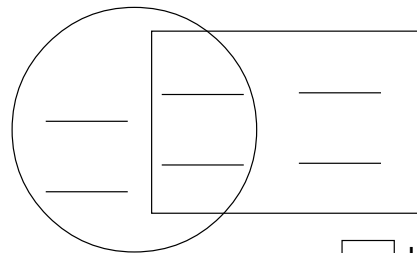
2,0 1,9 4,2 3,1 2,3



suurempi kuin 2,1

lukujen 1,6 ja 2,5 välissä

1,2 2,7 2,0 0,2 2,9 0,9



pienempi kuin 2,5

lukujen 1 ja 3 välissä

3. Merkitse ruutuihin luvut niin, että vastaus on oikein.

$$\begin{array}{r} \xrightarrow{\hspace{2cm}} \\ \downarrow \boxed{5,0} + \boxed{2,5} + \boxed{} = \textcircled{10,0} \\ + \quad + \quad + \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{1,0} = \textcircled{5,8} \\ = \quad = \quad = \\ \textcircled{8,4} \quad \textcircled{3,9} \quad \textcircled{3,5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \xrightarrow{\hspace{2cm}} \\ \downarrow \boxed{} + \boxed{1,5} + \boxed{2,3} = \textcircled{10,8} \\ + \quad + \quad + \\ \boxed{2,5} + \boxed{} + \boxed{} = \textcircled{6,0} \\ = \quad = \quad = \\ \textcircled{9,5} \quad \textcircled{3,0} \quad \textcircled{4,3} \end{array}$$