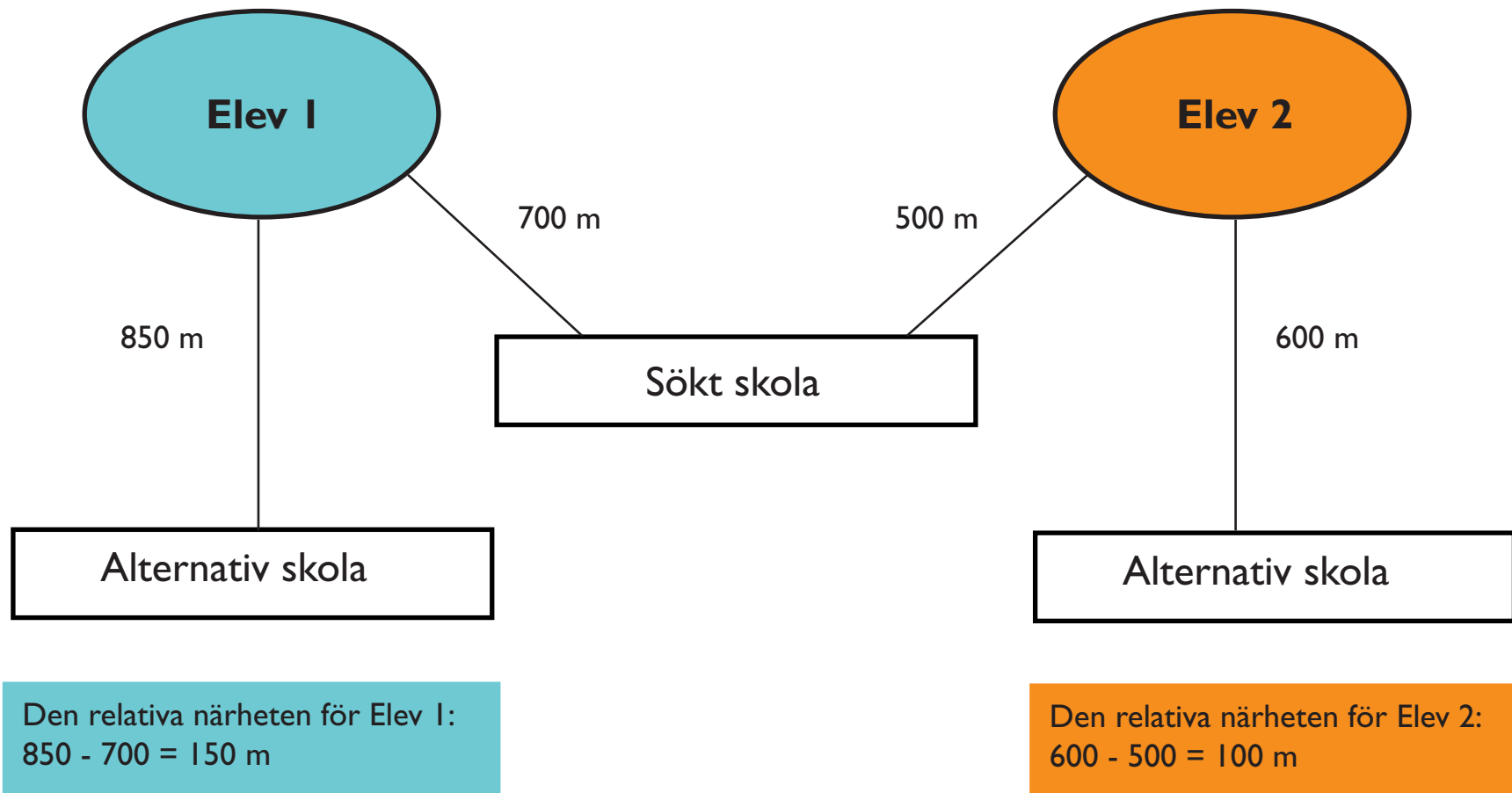
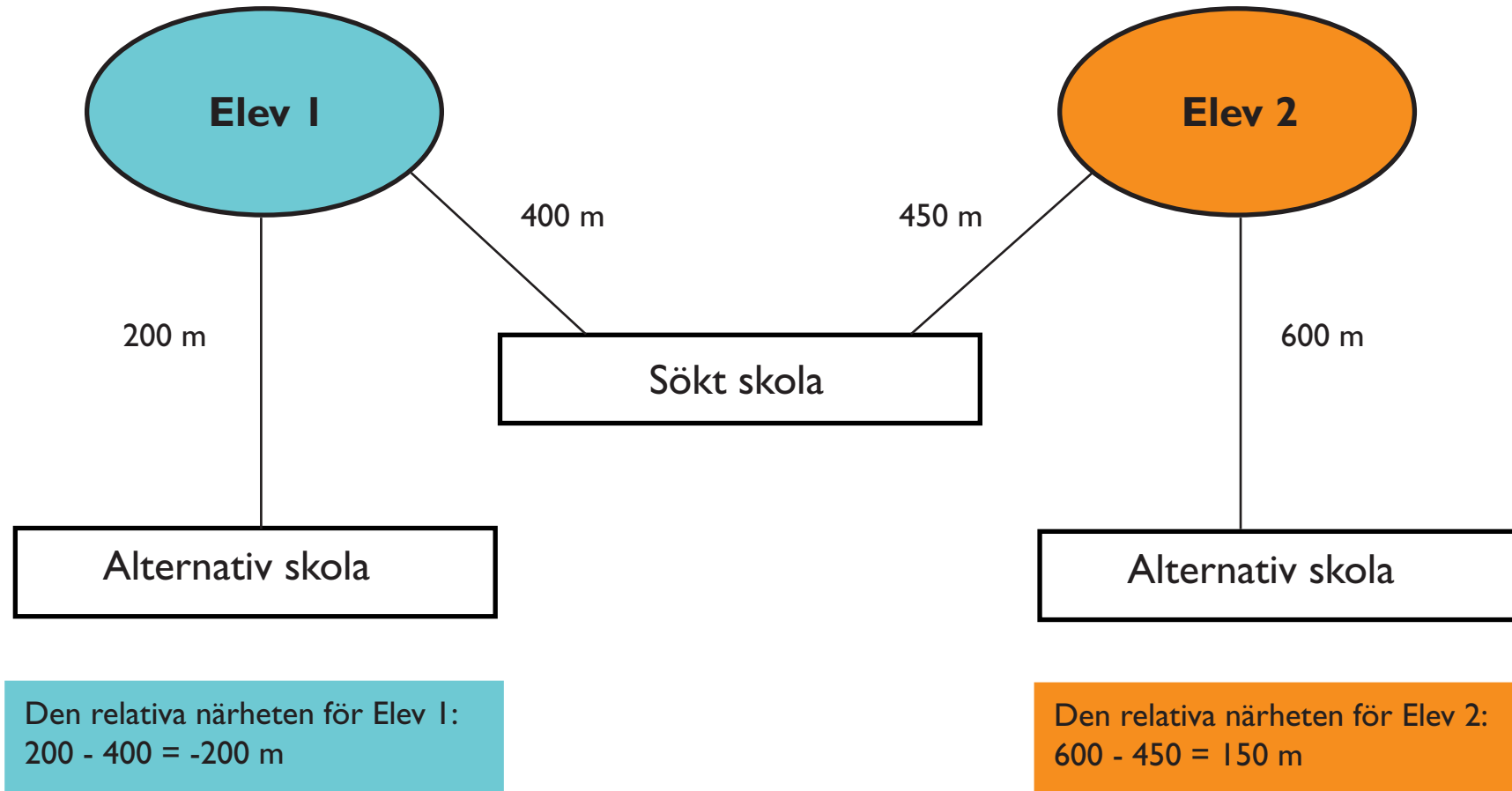


**Avstånd till alternativ skola - avstånd till sökt skola = relativ närhet**

Sökt skola är den skola som eleven har sökt till. Avståndet till den sökta skolan jämförs med avståndet till en alternativ skola.

Den alternativa skolan utgörs av elevens närmaste skola eller elevens näst närmaste skola. Om eleven har sökt till sin närmaste skola utgörs den alternativa skolan av elevens näst närmaste skola. Om eleven inte har sökt till sin närmaste skola utgörs den alternativa skolan av elevens närmaste skola. **Relativ närhet** blir skillanden i avstånd mellan dessa skolor.

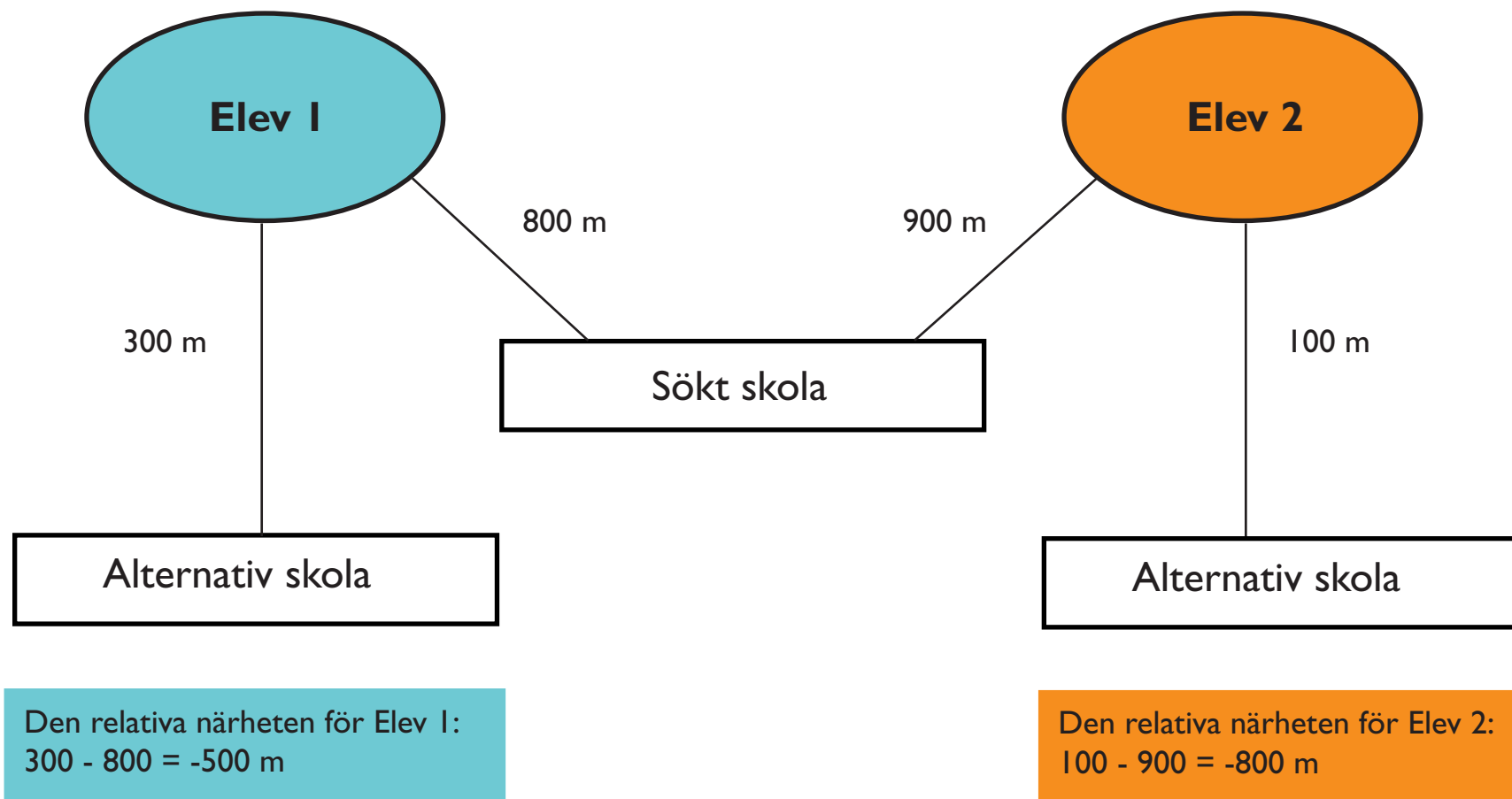
Den elev som har högsta talet i relativ närhet har rätt till platsen på skolan. I detta exempel innebär det att **Elev 1** har rätt till platsen på skolan framför **Elev 2**.

**Avstånd till alternativ skola - avstånd till sökt skola = relativ närhet**

Sökt skola är den skola som eleven sökt till. Avståndet till den sökta skolan jämförs med avståndet till en alternativ skola.

Den alternativa skolan utgörs av elevens närmaste skola eller elevens näst närmaste skola. Om eleven har sökt till sin närmaste skola utgörs den alternativa skolan av elevens näst närmaste skola. Om eleven inte har sökt till sin närmaste skola utgörs den alternativa skolan av elevens närmaste skola. **Relativ närhet** blir skillanden i avstånd mellan dessa skolor.

Den elev som har högsta talet i relativ närhet har rätt till platsen på skolan. I detta exempel innebär det att **Elev 2** har rätt till platsen på skolan framför **Elev 1**.

**Avstånd till alternativ skola - avstånd till sökt skola = relativ närhet**

Sökt skola är den skola som eleven sökt till. Avståndet till den sökta skolan jämförs med avståndet till en alternativ skola.

Den alternativa skolan utgörs av elevens närmaste skola eller elevens näst närmaste skola. Om eleven har sökt till sin närmaste skola utgörs den alternativa skolan av elevens näst närmaste skola. Om eleven inte har sökt till sin närmaste skola utgörs den alternativa skolan av elevens närmaste skola. **Relativ närhet** blir skillanden i avstånd mellan dessa skolor.

Den elev som har högsta talet i relativ närhet har rätt till platsen på skolan. I detta exempel innebär det att **Elev 1** har rätt till platsen på skolan framför **Elev 2**.