

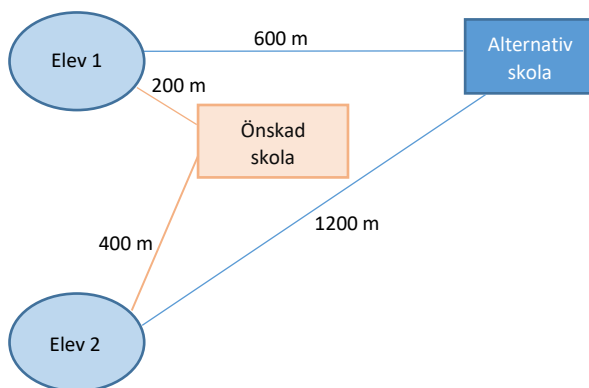


BORLÄNGE

Uträkning och urval enligt relativa närhetsprincipen

Önskad skola är den skola som eleven har önskat plats på. Avståndet till den önskade skolan jämförs med avståndet till en alternativ skola. Den **alternativa skolan** är elevens närmaste eller näst närmaste skola. Om eleven har sökt till sin närmaste skola, är den alternativa skolan elevens näst närmaste skola. Om eleven inte sökt till sin närmaste skola, är den alternativa skolan elevens närmaste skola. **Relativ närhet** blir skillnaden i avstånd mellan dessa skolor.

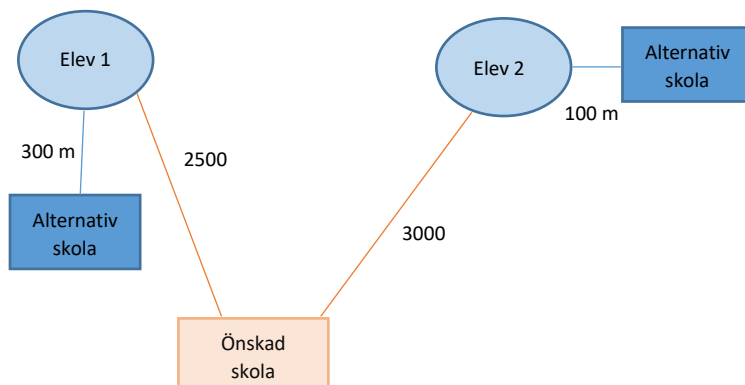
Räkneexempel 1



Elev 1: $600 - 200 = 400$
Elev 2: $1200 - 400 = 800$

Den elev som har det högsta värdet får platsen. I detta exempel innebär det att **Elev 2** har rätt till platsen före elev 1.

Räkneexempel 2



Elev 1: $300 - 2500 = -2200$
Elev 2: $100 - 3000 = -2900$

Den elev som har det högsta värdet får platsen. I detta exempel innebär det att **Elev 1** har rätt till platsen före elev 2.