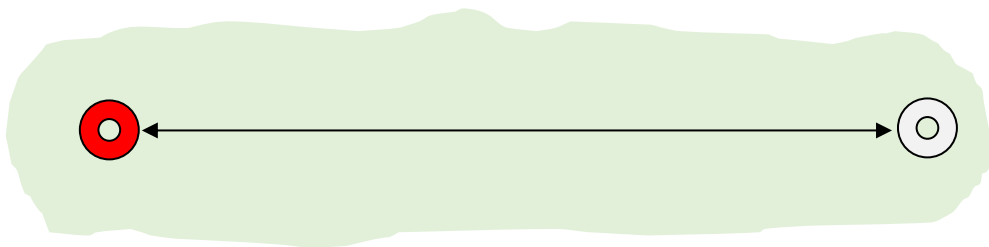


# Avståndet 2

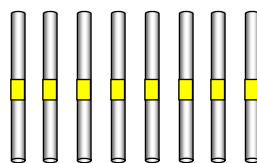
GRÖN

## Uppgift:

1. **UPPSKATTA** först hur många pinnar man behöver lägga i rad efter varandra för att dom ska nå hela vägen från den röda till den vita konen?
2. **MÄT** sedan längden på pinnarna och **AVSTÅNDET** mellan konerna. Ni får bara använda fötterna att mäta med.
3. **Nu kan ni** ändra på det ni uppskattade, om ni behöver göra det.
4. **Hjälps nu åt** att lägga ut pinnarna. Hur stämde det med det ni uppskattade?



Pinnar

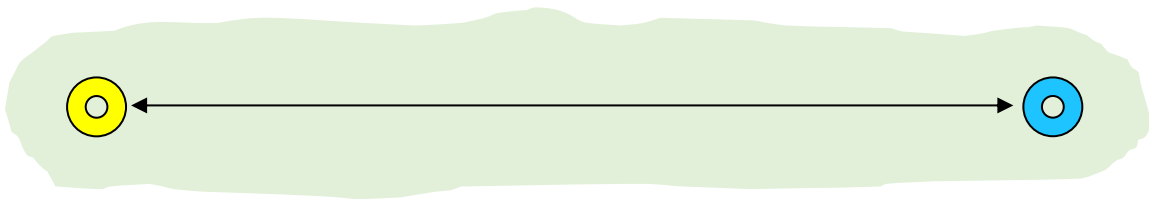


BLÅ

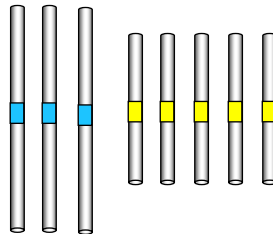
**Uppgift:**

**Det går** att lägga 5 pinnar i rad efter varandra från den gula konen till den blå konen. Er uppgift är att klura ut vilka fem pinnar det är. Mät längden på pinnarna och avståndet mellan konerna med fötterna och BEDÖM sedan vilka fem pinnar som är dom rätta.

**Hjälps åt** att lägga ut pinnarna. Hur stämde det med det du bedömde?



**Pinnar**



RÖD

**Uppgift:**

**Det går** att lägga några av pinnarna i rad efter varandra så att dom precis når från den gula konen till den blå konen. Er uppgift är att klura ut vilka pinnar det är.

**Mät längden** på pinnarna och avståndet mellan konerna med fötterna och BEDÖM sedan vilka pinnar som är dom rätta.

**Det finns** två lösningar. Kan ni komma på bägge?

