

# Opdracht bij proeftoets

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1. Teken de vraag en aanbodlijn van het volgende willekeurige product en geef de berekeningen.

$$Q_v = -3p + 18$$

$$Q_a = 2p - 4$$

P=prijs

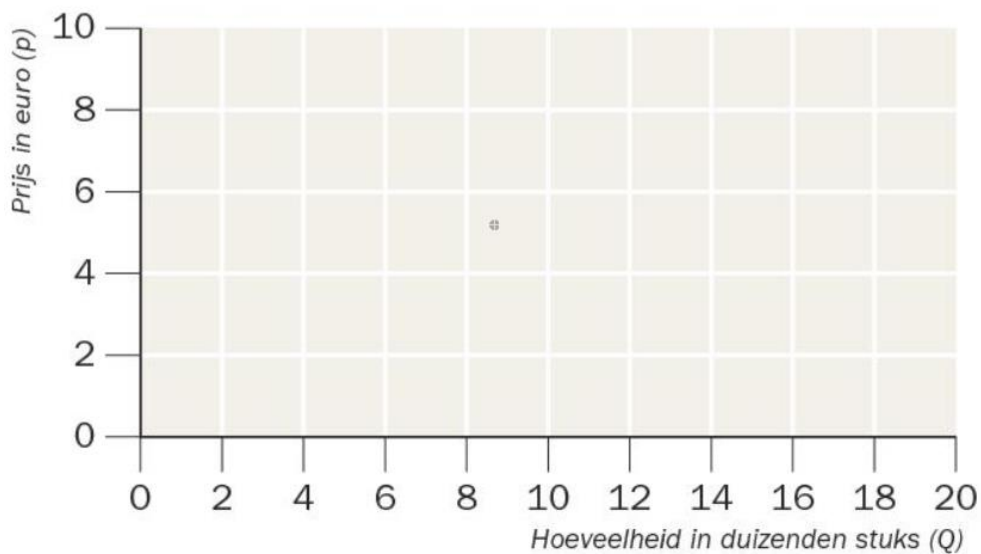
Qa en Qv=hoeveelheid x 1000

Berekening snijpunten vraaglijn:

Dus de coördinaten zijn: (.....;.....) en (.....;.....)

Berekening snijpunten aanbodlijn:

Dus de coördinaten zijn: (.....;.....) en (.....;.....)



## 2. Bereken de evenwichtsprijs, de evenwichtshoeveelheid en de verwachte omzet.

Evenwichtsprijs: \_\_\_\_\_

Evenwichtshoeveelheid: \_\_\_\_\_

Omzet: \_\_\_\_\_