

**VAKANTIE**

Hanna en Conny gaan 8 dagen op vakantie naar Spanje.  
 Bij een reisbureau zien ze de volgende aanbieding:

**8 dagen voor  
2 personen**



**550 euro**

**550 euro**

**Spanje**

**Spanje**

**inbegrepen:**  
 vliegreis  
 overnachtingen  
 alle maaltijden  
 (dranken niet inbegrepen)

3p      **9**   Hanna en Conny geven **samen** per dag € 25,- aan drankjes uit.  
 → Laat hieronder zien dat de reis plus drankjes € 750,- kost.

.....

.....

.....

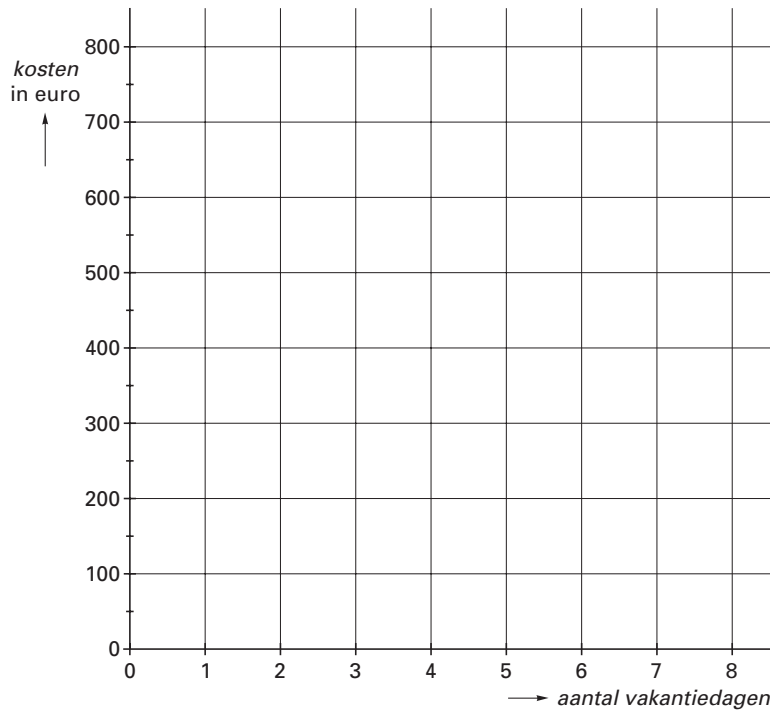
3p      **10**   Hanna en Conny berekenen aan het einde van iedere dag hoeveel euro ze in totaal aan de reis plus de drankjes uitgegeven hebben.  
 → Vul de bedragen in de tabel hieronder in.

<i>aantal vakantiedagen</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>kosten in euro</i>	550								750

3p      **11**   → Maak hieronder een woordformule die bij deze tabel hoort.

*kosten* = .....

3p ○ 12 → Teken in het assenstelsel hieronder de grafiek die bij de tabel van vraag 10 hoort.



2p ○ 13 Het reisbureau heeft nog een aanbieding.  
Hierbij hoeven de drankjes niet extra betaald te worden.

**8 dagen voor  
2 personen**



**Spanje**  
*Spanje*

**700 euro**  
*700 euro*

**inbegrepen:**  
vliegreis  
overnachtingen  
alle maaltijden  
alle drankjes

→ Teken de grafiek van deze aanbieding in het assenstelsel van vraag 12.

2p ○ 14 → Welke aanbieding kunnen Hanna en Conny voor een vakantie van 8 dagen het beste nemen?  
Leg hieronder je antwoord uit.

.....

.....