Logisk Opgave

**Opgave 1**

1837,5kr for 1 bordplade.

1095,8kr for 2 bordplader.

730,6kr for 3 bordplader.

**Opgave 2**

Et billede, der indeholder tekst

Automatisk genereret beskrivelse

SQL Opgave

**Opgave 1:**

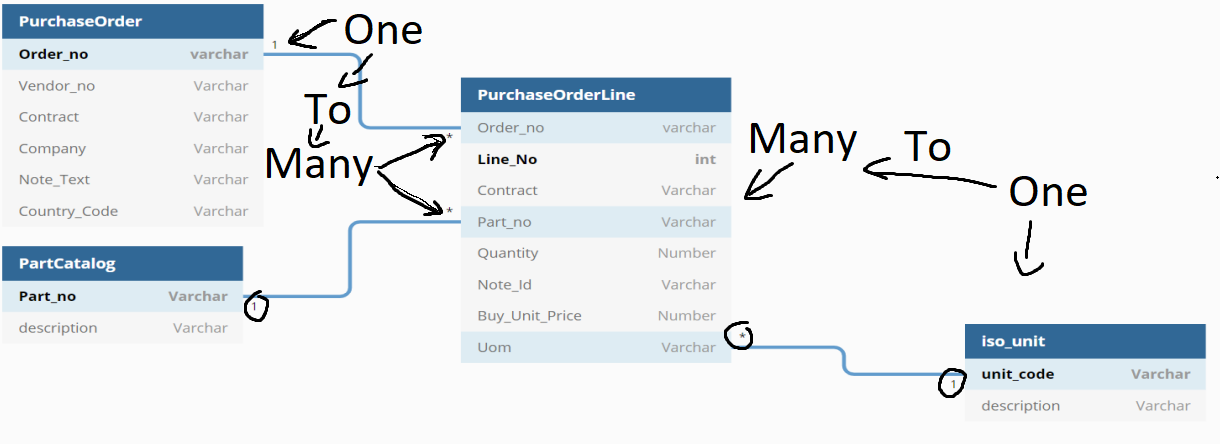
*PurchaseOrder* har Order\_no som primær nøgle, da den er highlighted i fed skrift.

*PartCatalog* har Part\_no i fed skrift, så det må være dens primære nøgle.

*PurchaseOrderLine* har Order\_no, Part\_no og Uom som Fremmednøgler. Order\_no fra PurchaseOrder, Part\_no fra PartCatralog og Uom fra iso\_unit. Line\_no er tabellens egen primær nøgle.

*iso\_unit* har unit\_code som primær nøgle.

**Opgave 2:**



**Opgave 3:**

Den tager fat i alle order\_no fra PuchaseOrder og så returner den alle records fra PurchaseOrderLine der har matchende order\_no.

Vi får 31 records fordi alle PuchaseOrderLine har et matchende order\_no i PurchaseOrder.

Vi ville få vist 31 records der indeholder  
Ordre ID ved order\_no,

Part ID ved part\_no

Line ID ved line\_no,

Mængde ved quantity

**Opgave 4:**

WHERE a.order\_no = a.order\_no henter sig selv. Så den er altid True. Den returnerer det samme som i opgave 3.

**Opgave 5:**

SELECT order\_no, vendor\_no, note\_text

FROM puchase\_order

WHERE order\_no In (SELECT DISTINCT order\_no FROM purchase\_order\_line)

**Opgave 6:**

SELECT \*

FROM purchase\_order

WHERE INSTR(vendor\_no, ‘76’) > 0

**Opgave 7:**

SELECT \*

FROM purchase\_order

WHERE INSTR(order\_no, ‘14) = 1 AND country\_code IN (‘DK’, ‘SE’)