sNaam: Casper Bruning Klas: sd1a

| *Vraag:* | *Opdrachtbeschrijving:* |
| --- | --- |
|  | In de vorige opdracht heb je van dit formulier de gegevens opgeschreven:    Dit is het antwoord:  - constante gegevens: Naam, adres, logo van de garage  - procesgegevens: Totaal aantal auto's  - samengestelde groep: Klant splitsen in elementaire gegevens  - herhalende groep (RG): Bij die klant horen 2 auto's, dus: Kenteken + Datum APK  - sleutel: Klantnummer  Maak nu hiervan de 0NV (er is al een deel ingevuld):  0NV: APK-LIJST KlantNr, Kenteken, DatumAPK, aantalAuto, Klantnaam, aantalAuto’s |
|  | In de vorige opdracht heb je van dit formulier de gegevens opgeschreven:  vliegtuigfabriek2  Dit is het antwoord:  - constante gegevens: Naam + logo van de vliegtuigfabriek  - procesgegevens: Aantal medewerkers  - samengestelde groep: Afdeling, Chef en Medewerkers splitsen in elementaire gegevens  - herhalende groep (RG): Bij die afdeling horen 6 medewerkers, dus: Med\_Code, Med\_Voornaam, Med\_Voorvoegsels, Med\_Achternaam, Med\_Straat, Med\_Huisnummer, Med\_Plaats  - sleutel: Afd\_Code  Maak nu hiervan de 0NV (er is al een deel ingevuld):  0NV: AFDELING Afd\_Code, Afd\_chef, Afd\_Medewerker, Med\_Code, Med\_Voornaam, Med\_Voorvoegels, Med\_Achternaam, Med\_Straat, Med\_HuisNmr, Med\_Plaats |
|  | In de vorige opdracht heb je van dit formulier de gegevens opgeschreven:  dvd_vhs(1)Videotheek  Dit is het antwoord:  - constante gegevens: Naam + logo van de videotheek  - procesgegevens: Prijs per film (= aantal dagen x prijs/dag,   aantal dagen = Datum terug-Datum begin),  Totaal (= som van de kolom erboven)  - samengestelde groep: Naam + adres klant splitsen in elementaire gegevens  - herhalende groep (RG): Bij deze lening horen 3 films, dus: Film\_Nr, Film\_Titel, Film\_Looptijd, Film\_Ppd  - sleutel: Lening\_Nr  Maak nu hiervan de 0NV (er is al een deel ingevuld):  0NV: LENING Lening\_Nr, Film\_Nr, Film\_Titel, Film\_Looptijd, Film\_Ppd, Film\_looptijd |
|  | In de vorige opdracht heb je van dit formulier de gegevens opgeschreven:    Dit is het antwoord:  - constante gegevens: N.v.t.  - procesgegevens: Btw-bedrag (= Prijs\*Btw%),  Bedrag (= Aantal\*Prijs+Btw-bedrag),  Totalen (= som van de kolommen erboven)  - samengestelde groep: Naam + adres klant splitsen in elementaire gegevens  - herhalende groep (RG): Bij deze factuur horen 4 artikelen, dus: Art\_Nr, Art\_Oms, Art\_Aantal, Art\_Prijs, Art\_Btw%  - sleutel: Factuur\_Nr  Maak nu hiervan de 0NV (er is al een deel ingevuld):  0NV: FACTUUR Factuur\_Nr, Art\_Nr, Art\_Oms, Art\_Aantal, Art\_prijs, Art\_Btw%, Klant\_Vnaam, Klant\_Anaam, Klant\_adres |
|  | In de vorige opdracht heb je van dit formulier de gegevens opgeschreven:  reisbureau  Dit is het antwoord:  - constante gegevens: Naam, adres, logo van het reisbureau  - procesgegevens: Totaal aantal deelnemers  - samengestelde groep: Reisleider + Hotel + Naam + Adres klant splitsen in elementaire gegevens  - herhalende groep (RG): Bij deze reis horen 4 deelnemers, dus: Klant\_Nr, Klant\_Voornaam, Klant\_Voorvoegsels, Klant\_Achternaam, Klant\_Straat, Klant\_Huisnr, Klant\_PC, Klant\_Plaats, Klant\_Tel, Klant\_Geboren  - sleutel: Reiscode  Maak nu hiervan de 0NV (er is al een deel ingevuld):  0NV: REIS Reiscode, Vertrek, Klant\_Nr, Klant\_Voornaam, Klant\_Voorvoegsels, Klant\_Achternaam, Klant\_Straat, Klant\_Huisnr, Klant\_PC, Klant\_Plaats, Klant\_Tel, Klant\_Geboren, Reisleider, Hotel, Naam, Adres |

Einde opdrachten