Naam:       Klas:

| *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, DatumAPK, Kenteken, VnaamKlant, AnaamKlant, AdressKlant, HuisnrKlant, PostcodeKlant, WoonplaatsKlant  En maak daarvan de 1NV (er is al een deel ingevuld):  1NV: APK-LIJST KlantNr, klantVnaam, klantAnaam, klantAddres, klantHuisnr, klantPostcode, klantWoonplaats  APK-REGEL KlantNr, Kenteken, DatumAPK |
|  | 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,    Med\_Code, Med\_Voornaam, Med\_Voorvoegsels, Med\_Achternaam, Med\_Straat, Med\_Huisnummer, Med\_Plaats, Chef\_Voornaam, Chef\_achternaam, Chef\_voorvoegsel, Chef\_kamernr, Chef\_Tel    En maak daarvan de 1NV (er is al een deel ingevuld):  1NV: AFDELING Afd\_Code, Afd\_naam, Chef\_Code, Chef\_Voornaam, Chef\_Achternaam, Chef\_Voorvoegsel, Chef\_Kamernr, Chef\_Tel,  AFD-REGEL Afd\_Code, Med\_Code, Med\_Voornaam, Med\_Voorvoegsel, Med\_Achternaam, Med\_Straat, Med\_Huisnr, 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, Lening\_startDatum, Lening\_einddatum, Film\_nr, Film\_titel, Film\_looptijd, Film\_prijs/dag, Lidnr, Lid\_voornaam, Lid\_voorvoegsel, Lid\_achternaam, Lid\_adres, Lid\_huisnr, Lid\_tel  En maak daarvan de 1NV (er is al een deel ingevuld):  1NV: LENING Lening\_Nr, Lening\_startDatum, Lening\_eindDatum Film\_nr, Film\_titel, Film\_looptijd, Film/prijs/dag  LENING-REGEL Lening\_Nr, Lid\_Nr, Lid\_voornaam, Lid\_voorvoegsel, Lid\_achternaam, Lid\_adres, Lid\_huisnr, Lid\_tel |
|  | 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 FactuurNr, Art\_nr, Art\_info, Art\_aantal, Art\_prijs, Art\_btw. Klant\_nr, Klant\_voornaam, Klant\_achternaam ,Klant\_straatnaam, Klant\_huisnr, Klant\_Postcode, Klant\_Woonplaats  En maak daarvan de 1NV (er is al een deel ingevuld):  1NV: FACTUUR FactuurNr, Art\_nr, Art\_info, Art\_aantal, Art\_prijs, Art\_btw  FACTUUR-REGEL FactuurNr, Klant\_nr, Klant\_voornaam, Klant\_ achternaam, Klant\_straatnaam, Klant\_huisnr, klant\_Postcode, Klant\_Woonplaats |
|  | 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, Reisleider\_Vnaam, Reisleider\_Anaam, Reisleider\_Tel, Hotel\_Naam, Hotel\_Straatnaam, Hotel\_huisnr, Hotel\_postcode, Hotel\_plaats, Hotel\_land, klant\_nr, klant\_Vnaam, klant\_Anaam, klant\_straatnaam, klant\_huisnr, klant\_Postcode, klant\_Woonplaats, klant\_tel, klant\_geboortedatum  En maak daarvan de 1NV (er is al een deel ingevuld):  1NV: REIS Reiscode, Reisleider\_vnaam, Reisleider\_anaam, Reisleider\_tel, Hotel\_Naam, Hotel\_Straatnaam, Hotel\_huisnr, Hotel\_postcode, Hotel\_plaats, Hotel\_land,  REIS-REGEL Reiscode, Klant\_nr, klant\_nr, klant\_Vnaam, klant\_Anaam, klant\_straatnaam, klant\_huisnr, klant\_Postcode, klant\_Woonplaats, klant\_tel, klant\_geboortedatum |

Einde opdrachten