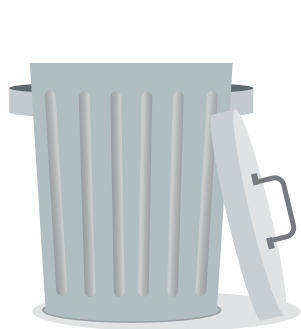
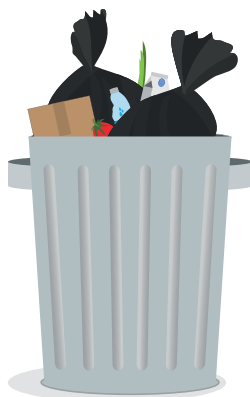


# OP HET RECYCLAGEPARK



TARRA



BRUTO



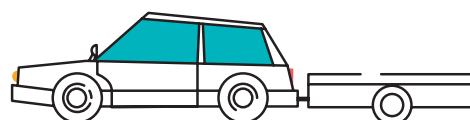
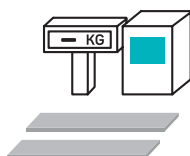
NETTO

① Vul de ontbrekende gegevens in.

BRUTO	NETTO	TARRA	BEREKENING
_____	76 kg	1480 kg	_____
1980 kg	493 kg	_____	_____
2145 kg	_____	665 kg	_____
_____	_____	_____	_____

② Zet hierboven in de juiste kolom.

- de aanhangwagen
- het afval
- de bestuurder
- de wagen



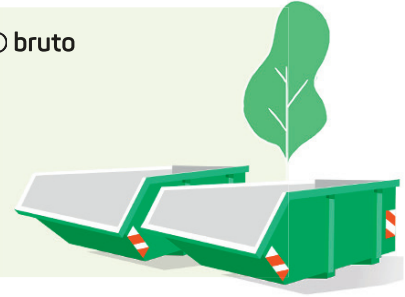
③ Los op:

- a. De container met papier en karton is vol en wordt door het recyclagebedrijf opgehaald op het recyclagepark. Bij het binnenrijden op het recyclagepark weegt de vrachtwagen met oplegger 6395 kg. De vrachtwagen levert een container van 2190 kg en laadt een volle, identieke container op. Bij het buitenrijden weegt de vrachtwagen 7983 kg.

Wat kan je berekenen? Kruis aan wat juist is:  netto  tarra  bruto

Reken uit:

Antwoord: \_\_\_\_\_



- b. Ik rijd met mijn auto (zonder aanhangwagen) naar het recyclagepark en rijd een aantal keren over de weegbrug om volgende afvalsoorten in de containers te deponeren:

- papier en karton: 12 kg
- glas: 6 kg
- metaal: 18 kg
- textiel: 4 kg
- hout: 3 kg

Bij aankomst registreerde de weegbrug 1612 kg.

Hoeveel bedraagt het nettogewicht van het afval?

Antwoord: \_\_\_\_\_

Hoeveel gewicht registreert de weegschaal bij het naar buiten rijden van het recyclagepark?

Antwoord: \_\_\_\_\_

Hoeveel weegt de wagen als je weet dat ik 81 kg weeg?

Antwoord: \_\_\_\_\_

