

1 Vul het juiste bewerkingsteken aan: + of - .


netto = bruto ..... tarra	bruto = tarra ..... netto	tarra = bruto ..... netto
---------------------------	---------------------------	---------------------------

2 Schrijf in het vakje: bruto (B) – tarra (T) – netto (N).



Het gewicht van:

a



een zak chips



een lege container



een pot confituur



een boodschappentas



een zak frieten



wortelen uit een zak

b



een geladen schip



een gepelde sinaasappel



een bananenschil

3 Vul de tabel aan.

a

netto	tarra	bruto
10,5 ton	5,5 ton	
	4 500 kg	49 ton
17 ton		21,5 ton
	2 300 kg	7 700 kg
8,5 ton	3 150 kg	
340 g		660 g

b

netto	tarra	bruto
890 kg		1,1 ton
	2,5 ton	19 620 kg
14 750 kg	1,2 ton	
	137,5 kg	16,5 ton
1,85 kg	850 g	
2 700 g		3,075 kg



- b** Het nettogewicht van een zending is 140 g.  
Het tarragewicht bedraagt 20 % van het nettogewicht.

Wat is het brutogewicht van de zending?

Antwoord: .....

.....



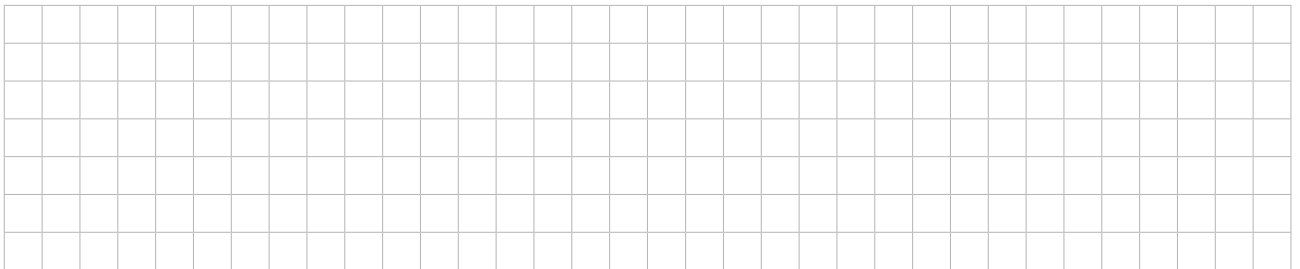
- c** Een vrachtwagen geladen met kiezelsteen weegt 9 600 kg. De lading is goed voor 75 % van het brutogewicht.

Hoeveel weegt de lege vrachtwagen?

Antwoord: .....

.....

Hier kun je rekenen. Je mag ook een schema tekenen zoals in opgave a.



**6**

**Los op. Je mag een zakrekenmachine gebruiken.**

Een gezin van vier gaat met het vliegtuig op reis.  
Per persoon mag je hoogstens 20 kg bagage meenemen. Hun lege koffers wegen samen 18,8 kg.

Hoeveel kilogram kan er per persoon nog in de koffers?

Antwoord: .....

.....

