







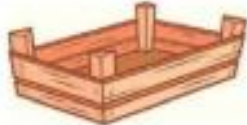





Kijk goed en benoem met bruto, tarra of netto.
 Noteer daarna het ontbrekende bewerkingsteken in het vakje.

		
_____	= _____	_____
		
_____	= _____	_____
		
_____	= _____	_____
		
_____	= _____	_____

Bekijk je
 'ik
 onthoud'
 kader

3 Bereken de ontbrekende gewichten en vul de tabel aan.

netto + tarra = bruto

producten	netto	tarra	bruto
vrachtwagen met kolen	_____ kg	8 000 kg	15 500 kg
vrachtwagen met zand	8 300 kg	_____ kg	21 000 kg
vrachtwagen met stenen	9,5 ton	7,5 ton	_____ ton
boter	1 kg	_____ g	1 030 g
ham	250 g	10 g	_____ g
koffie	_____ g	25 g	1 000 g
suiker	500 g	25 g	_____ g
aardbeien	800 g	0,1 kg	_____ kg
appelen	_____ kg	1 kg	11 kg
peren	18 kg	_____ g	20 kg

Gebruik eventueel een kladblad om tussenstappen op te schrijven.

Kijk goed naar de maateenheid die gevraagd wordt

4 Boer Tuur: lees aandachtig en los op.



Boer Tuur en zijn zoon gaan vandaag de mesthoop van de koeien vervoeren. Ze willen weten hoeveel de hele meststapel weegt. Ze gebruiken twee kruitwagens en wegen elke volle kruitwagen op de weegbrug.

Gemiddeld geeft de weegschaal 24,600 kg aan.

De kruitwagens zijn identiek en wegen elk 5,2 kg.

Als ze klaar zijn, dan hebben ze 88 kruitwagens gevuld.



V Hoeveel mest hebben boer Tuur en zijn zoon vervoerd?

B De mest in 1 kruitwagen $\rightarrow 24,6 \text{ kg} - 5,2 \text{ kg} = \dots$

De mest in 88 kruitwagens $\rightarrow 88 \times \dots = \dots$

A _____

OK