



PESO LORDO TARA PESO NETTO

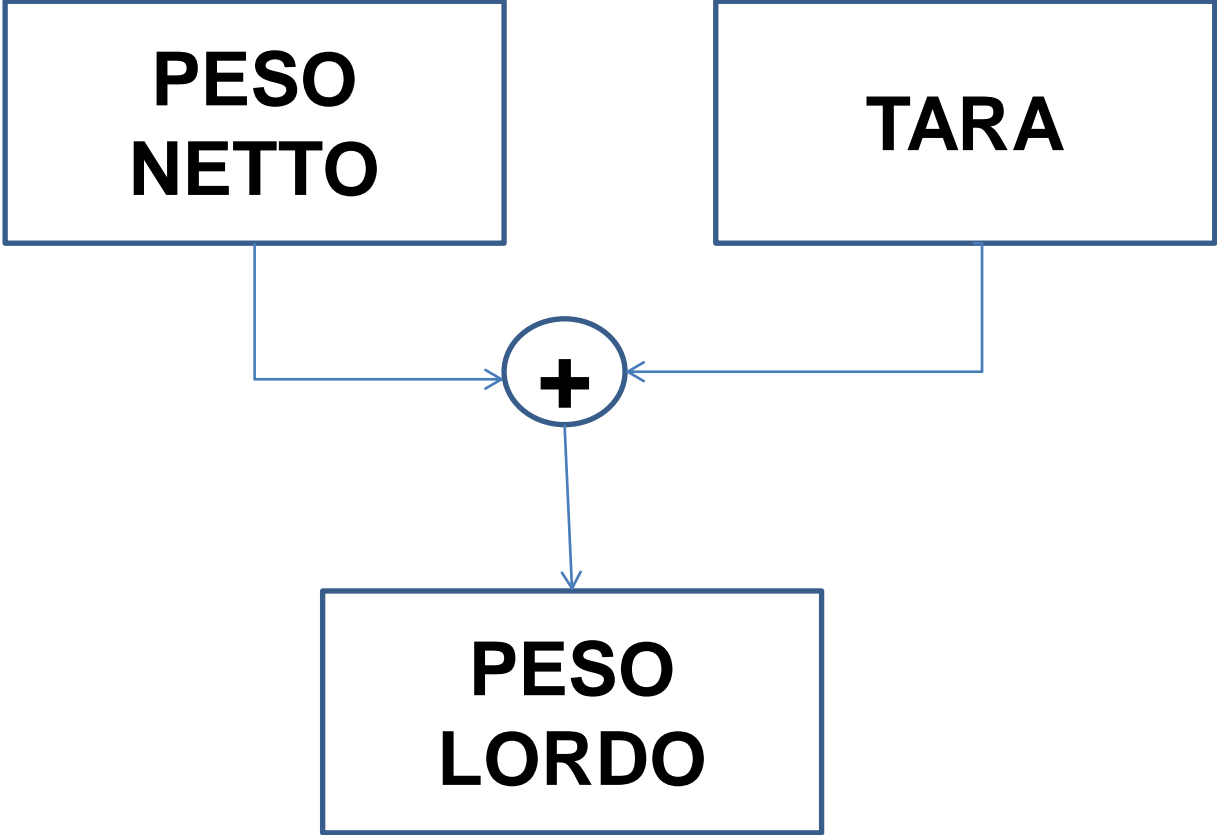
DEFINIZIONI ED ESERCIZI

**PESO
NETTO**

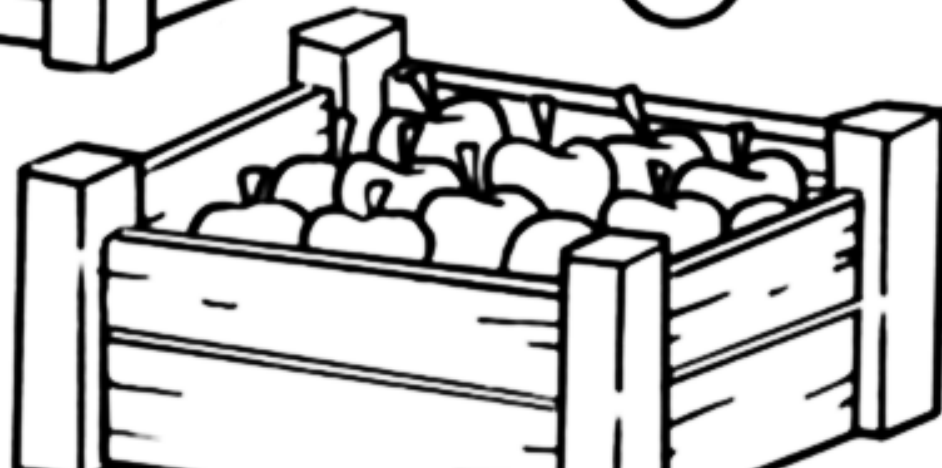
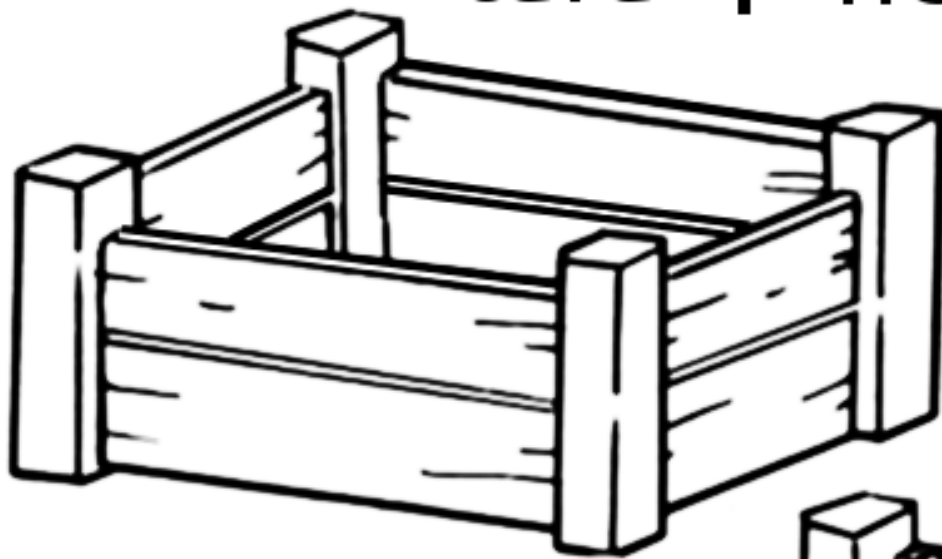
TARA

+

**PESO
LORDO**



tara + netto = lordo

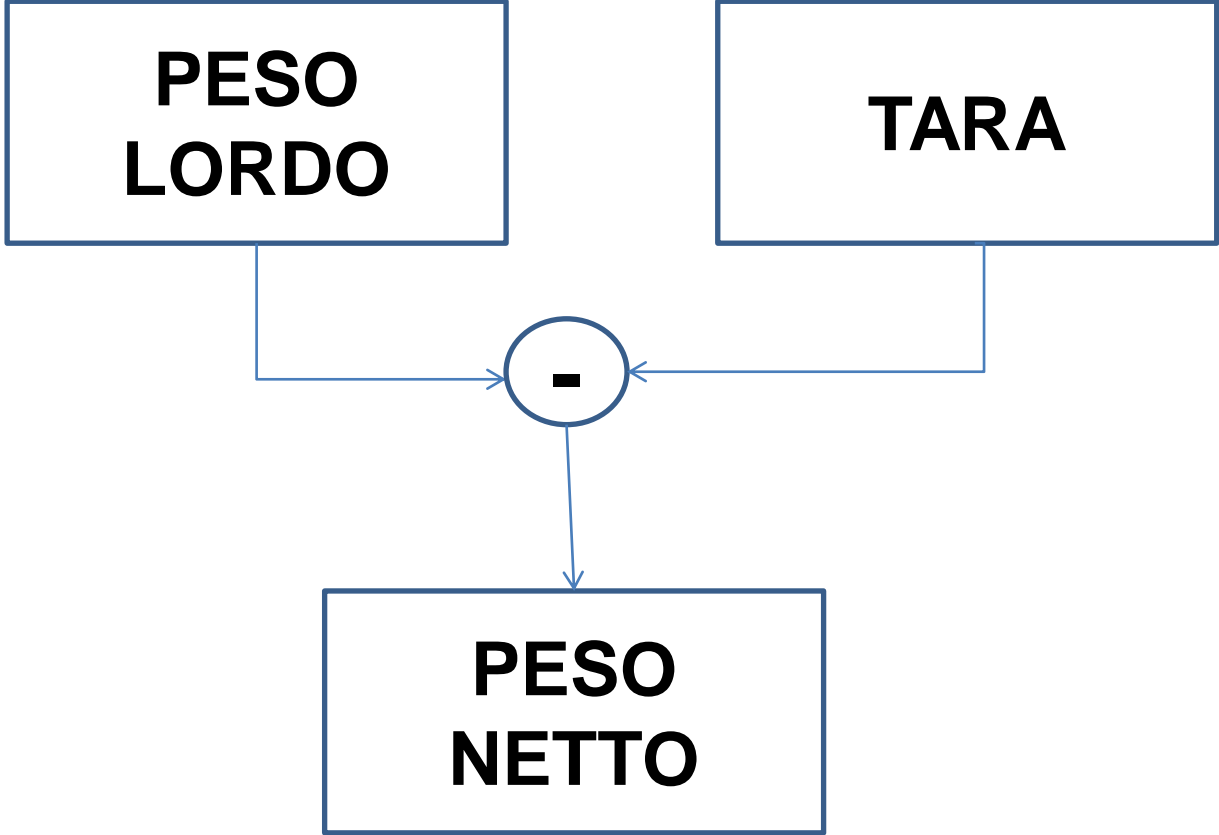


**PESO
LORDO**

TARA

-

**PESO
NETTO**

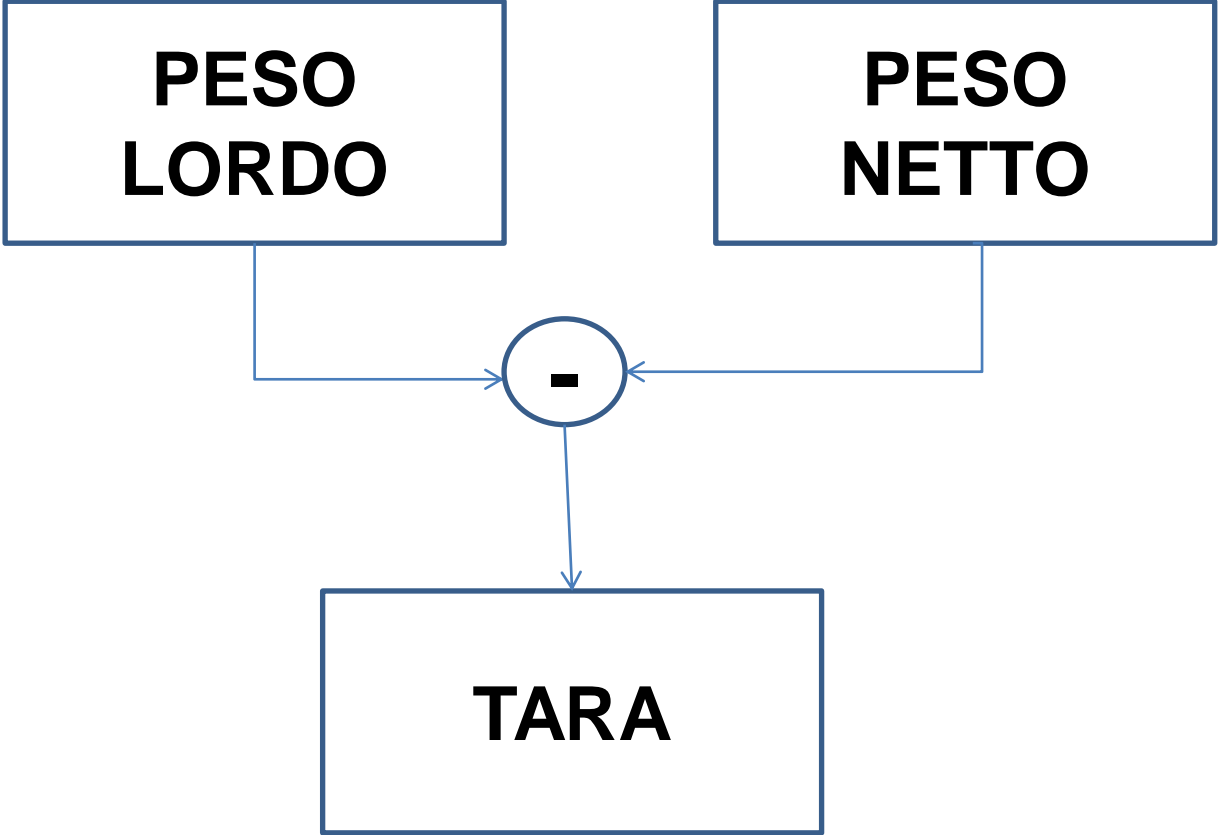


**PESO
LORDO**

**PESO
NETTO**

-

TARA



PESO NETTO

E' IL PESO DELLA MERCE.



SI TROVA FACENDO:

PESO LORDO

-

TARA

TARA

E' IL PESO DEL CONTENITORE VUOTO.



SI TROVA FACENDO:

PESO LORDO

-

PESO NETTO

PESO LORDO

E' IL PESO COMPLESSIVO DATO DA:
PESO DELLA MERCE+
PESO DEL CONTENITORE VUOTO



SI TROVA FACENDO:

PESO NETTO

+

TARA

Completa la seguente tabella

MERCE	PESO NETTO	TARA	PESO LORDO
barattolo di miele	475 g	300 g	
cassetta di mele	5 kg	0,9 kg	
barattolo di fagioli		25 g	425 g
Sacchetto di patatine	80 g	12 g	
Confezione di caffè		5 g	250 g
Autocarro		1750 kg	7100 kg
Bottiglia di vino	825 g		1150 g
Scatoletta di tonno	85 g	28 g	
Scatola di pomodori pelati		75 g	575 g

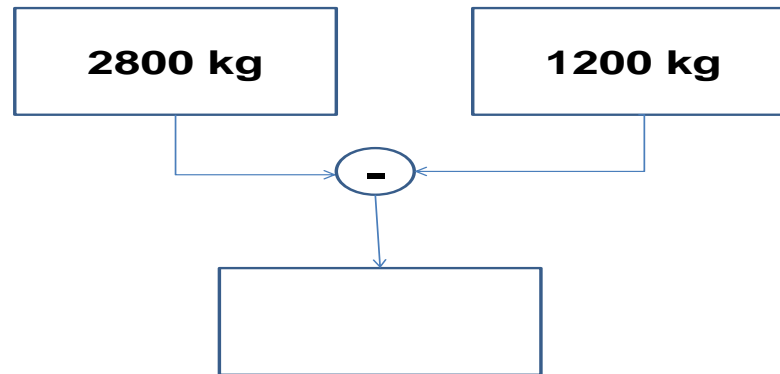
ESERCIZIO GUIDATO 1

Un autocarro che trasporta ghiaia pesa complessivamente 2800 kg (PESO LORDO). Vuoto, l'autocarro pesa invece 1200 kg (TARA). Quanto pesa la ghiaia che l'autocarro trasporta?

Dobbiamo calcolare il PESO NETTO, ovvero applicare la formula
 $\text{PESO LORDO} - \text{TARA} = \text{PESO NETTO}$

Con i numeri a nostra disposizione:

$$2800 - 1200 = 1600 \text{ kg}$$



2800 kg

1200 kg

-

1600 kg