

LA PRESENTAZIONE NON VA
STAMPATA; GLI ESERCIZI
POSSONO ESSERE SVOLTI
DIRETTAMENTE SUL QUADERNO

... .ANCORA MISURE... .



PESO LORDO, PESO NETTO, TARA

**CLASSI V SCUOLA PRIMARIA A.FRANK, IC GRANAROLO EMILIA
AS 2019-2020**

UNA PREMESSA

In questa presentazione si parla di peso: lordo, netto, tara.

Ricordiamo che in realta' si dovrebbe parlare di massa, ma per abitudine nell'uso quotidiano (per quanto osservato già nella presentazione sulle misure di massa), la parola massa viene sostituita dalla parola peso.

PESO LORDO, PESO NETTO, TARA

Ci pare interessante, per capire cosa siano PESO LORDO, PESO NETTO E TARA, la visione di questo breve video che parte da un esempio concreto!



RIASSUMENDO.....

PESO NETTO, TARA e PESO LORDO

PESO NETTO	TARA	PESO LORDO
<p>E' IL PESO DELLA MERCE.</p>  <p>SI TROVA FACENDO:</p> <p>PESO LORDO - TARA</p>	<p>E' IL PESO DEL CONTENITORE VUOTO.</p>  <p>SI TROVA FACENDO:</p> <p>PESO LORDO - PESO NETTO</p>	<p>E' IL PESO COMPLESSIVO DATO DA: PESO DELLA MERCE+ PESO DEL CONTENITORE VUOTO</p>  <p>SI TROVA FACENDO:</p> <p>PESO NETTO + TARA</p>

ALCUNI ESEMPI



Tara

Peso Netto

Peso Lordo



PESO LORDO, PESO NETTO E TARA: VIDEO LEZIONE

E se ancora qualcuno ha dei dubbi?!?!?!?!?!??

Nessun problema!!!
Provate ad ascoltare
questa breve video
lezione fino al minuto
4:40

Mentre nel secondo caso abbiamo pesato soltanto le pere.

Il cambiamento del peso è dato dal fatto che persino la cassetta di legno ha un suo peso. Infatti in questo caso il contenitore vuoto pesa un chilo (1 kg).

The image shows a video player interface. The top part of the video displays two paragraphs of text in Italian. The first paragraph states that in the second case, only the pears were weighed. The second paragraph explains that the change in weight is due to the fact that even the wooden box has its own weight, and that in this case, the empty container weighs one kilogram. Below the text is an image of a wooden crate with a yellow circle drawn around it. The video player interface includes a blue header with menu options, a toolbar with various icons, and a progress bar at the bottom.

ESERCIZIO 1

SVOLGI SUL QUADERNO, INDICANDO PER CIASCUNA IMMAGINE L'OPZIONE CORRETTA. AD ESEMPIO:

peso di un cesto pieno di mele PL

RICORDA:

PL= PESO LORDO

PN= PESO NETTO

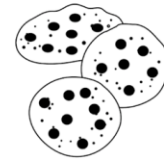
T= TARA

Il peso di un cesto pieno di mele.



PL PN T

Il peso di alcuni biscotti.



PL PN T

Il peso di un cesto di uva vuoto.



PL PN T

Il peso di un po' di pasta.



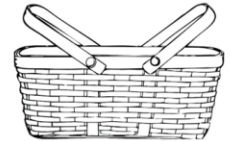
PL PN T

Il peso di una scatola con fragole.



PL PN T

Il peso di un cesto del pane vuoto.



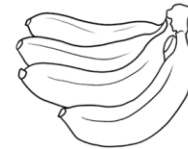
PL PN T

Il peso di una scatola di tonno vuota.



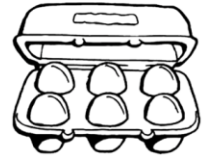
PL PN T

Il peso di alcune banane.



PL PN T

Il peso di 6 uova con contenitore.



PL PN T

ESERCIZIO 2

CALCOLA SUL QUADERNO

MERCE	PESO NETTO	TARA	PESO LORDO
Barattolo di miele	475 g.		300g.
Cassetta di mandarini	5 Kg	3 Kg.	
Barattolo di fagioli		25g.	425 g.
Sacchetto di patatine	70 g.	8 g.	
Confezione di caffè	245 g.		250 g.
Autocarro		1750 Kg.	7100 Kg.
Bottiglia di vino	825g.		1375 g.
Scatoletta di tonno	85 g.	28 g.	
Scatoletta di pelati		75 g.	575g.

ESERCIZIO 3

PER TROVARE IL PESO MANCANTE SVOLGI I CALCOLI SUL QUADERNO, IN RIGA O IN COLONNA, COME PREFERISCI.

	<i>peso netto</i>	<i>tara</i>	<i>Peso lordo</i>
<i>Uovo di Pasqua incartato</i>	<i>355 g.</i>	<i>..... g.</i>	<i>496 g.</i>
<i>Lampadario nel suo imballo</i>	<i>.....hg.</i>	<i>8hg.</i>	<i>4,75 Kg.</i>
<i>Bambino vestito</i>	<i>18,5 Kg.</i>	<i>19 hg.</i>	<i>.....hg.</i>
<i>Scatola di biscotti</i>	<i>35 dag.</i>	<i>.....dag.</i>	<i>53,5 dag.</i>

- *Se una bottiglia vuota pesa 220g e piena di olio pesa 1.400g. l'olio contenuto nella bottiglia pesag*
- *Se una scatola di sardine pesa 2,70hg. e la tara 25g., le sardine pesano g.*

ESERCIZIO 4

a) *Una cassetta di frutta pesa 25 Kg. e ha la tara di 15 hg.*

b) *Un barattolo pieno di miele pesa 1,85 Kg. Il miele contenuto nel barattolo pesa 1,5 Kg.*

SCRIVI LA DOMANDA POI RISOLVI SUL QUADERNO