

<p style="text-align: center;">La bilancia e la scatola dei comandi</p>	<p>Individua il peso del contenitore vuoto di un succo di frutta. Cosa hai individuato? il peso lordo, peso netto o tara?</p>
<p>Prendi il tuo astuccio e vai alla bilancia: qual è il suo peso lordo?</p>	<p>Calcola la tara della tua borraccia.</p>
<p>Prendi il barattolo con i pennarelli: individua il peso netto, il peso lordo, e la tara.</p>	<p>Prendi la scatola della merenda, toglilo il coperchio e mettilo dentro il tuo astuccio. Calcola il peso lordo.</p>
<p>Pesa la tua scatola della merenda prima e dopo la ricreazione. Cosa puoi individuare? peso netto, lordo o tara?</p>	<p>Calcola il peso lordo della scatola con i gessi</p>
<p>Individua il peso lordo della tua borraccia.</p>	<p>Guardati intorno e cerca qualcosa di cui calcolare la tara.</p>
<p>Individua il peso netto della tua borraccia.</p>	<p>Prendi il barattolo dei pennarelli, vuotalo e mettilo dentro la spillatrice: Calcola il peso lordo, il peso netto e la tara.</p>
<p>Cerca in classe una scatola con i materiali: calcolane il peso lordo, il peso netto e la tara.</p>	<p>cerca una scatola con un gioco e calcola il peso lordo, il peso netto e la tara.</p>
<p>Individua il peso di un succo di frutta con il suo contenitore. Quale peso hai individuato?</p>	<p>In una scatola o in un cesto metti il tuo astuccio, la merenda e la borraccia. Calcola il peso lordo, il peso netto e la tara.</p>