



Rauminhalte schätzen, messen und vergleichen Lernkontrolle

Ich kann Flüssigkeiten genau abmessen.
Ich kann Flüssigkeitsmengen schätzen.
Ich kann Masseinheiten für Rauminhalte umwandeln.


1. Lies die Menge ab (a und b) oder zeichne ein (c und d).




a.



b.



c. 2dl



d. 75cl

4 Pkt.

2. Verbinde jedes Objekt mit der passenden Inhaltsangabe.

Putzeimer	1 dl	6 Pkt. <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
einige Regentropfen	1 l	
Milchflasche	100 l	
Aquarium	1 ml	
halbe Tasse	10 l	
Messlöffel Hustensirup	1 cl	

3. Ergänze

a. $1\text{ l} = \text{ ml}$

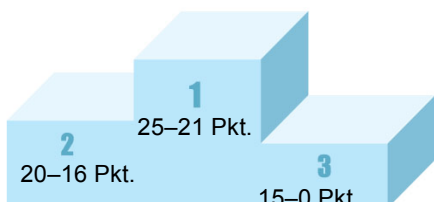
b. $1\text{ l} \text{ dl}$

c. $1\text{ l} \text{ cl}$

3 Pkt.

4. Wandle um.

a. $50\text{ dl} = \text{ l}$	44 dl = <input style="width: 100px;" type="text"/> l <input style="width: 100px;" type="text"/> dl	12 Pkt. <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
b. $300\text{ dl} = \text{ l}$	505 dl = <input style="width: 100px;" type="text"/> l <input style="width: 100px;" type="text"/> dl	
c. $800\text{ cl} = \text{ l}$	220 cl = <input style="width: 100px;" type="text"/> l <input style="width: 100px;" type="text"/> cl	
d. $1\ 000\text{ cl} = \text{ l}$	20 cl = <input style="width: 100px;" type="text"/> l <input style="width: 100px;" type="text"/> cl	
e. $6\ 000\text{ ml} = \text{ l}$	9\ 090 ml = <input style="width: 100px;" type="text"/> l <input style="width: 100px;" type="text"/> ml	
f. $70\ 000\text{ ml} = \text{ l}$	13\ 103 ml = <input style="width: 100px;" type="text"/> l <input style="width: 100px;" type="text"/> ml	



25 Pkt.