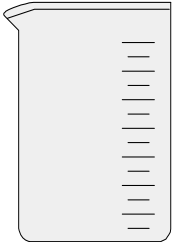
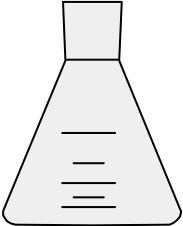
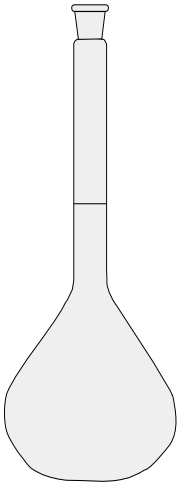
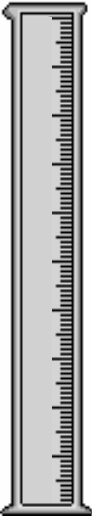




Prepariamo le soluzioni

Hai a disposizione una bilancia digitale e il seguente materiale da laboratorio:

<p>Bicchieri</p>  <p>Capacità: 100 mL 500 mL 600 mL 1000 mL</p>	<p>Beute</p>  <p>Capacità: 100 mL 250 mL 500 mL</p>
<p>Matracci tarati</p>  <p>Capacità: 100 mL 500 mL</p>	<p>Cilindri graduati</p>  <p>Capacità: 50 mL 100 mL 250 mL 1000 mL</p>
<p>Pipetta tarata</p>  <p>Capacità: 10 mL</p>	<p>Pipetta graduata</p>  <p>Capacità: 10 mL</p>

Devi preparare 90 mL di soluzione acquosa contenente 10 mL di alcool . Fra le 6 proposte scegliere quella che contiene il materiale che ti consente di essere il più preciso.

- Un cilindro graduato da 100 mL
- Un cilindro graduato da 50 mL e una pipetta graduata da 20 mL
- Una beuta da 100 mL e una pipetta tarata da 15 mL
- La bilancia digitale e un cilindro graduato da 50 mL
- Un bicchiere da 200 mL e una pipetta graduata da 10 mL
- Un matraccio tarato da 100 mL e una pipetta tarata da 10 mL

Quale, fra le proposte elencate sotto, ti permette di essere il più preciso per miscelare 500 mL di acqua con 160 mL di alcool .

- Un cilindro graduato da 500 mL e un cilindro graduato da 100 mL
- Un matraccio tarato da 500 mL, un cilindro graduato da 250 mL e un bicchiere da 1L
- Una beuta da 500 mL, un cilindro graduato da 100 mL e un bicchiere da 1L
- Un matraccio tarato da 500 mL, un cilindro graduato da 250 mL e una beuta da 1L
- Un bicchiere da 1 L e una beuta da 100 mL
- Un cilindro graduato da 1 L

Scegliere, fra le proposte che seguono, quella che ti consente di preparare nel modo più accurato una soluzione che contiene 50 g di sale da cucina in 100 mL di acqua.

- Una bilancia digitale e un cilindro graduato da 100 mL
- Un matraccio tarato da 100 mL, la bilancia digitale e un bicchiere da 250 mL
- Un cilindro graduato da 50 mL, un cilindro graduato da 100 mL e una beuta da 500 mL
- Un cilindro graduato da 250 mL e la bilancia digitale
- Un cilindro graduato da 100 mL, la bilancia digitale e una beuta da 200 mL
- La bilancia digitale, un matraccio tarato da 100 mL e un bicchiere da 500 mL