

Bingo!

Inhoudsmaten, 2-4 spelers, vanaf E6

Nodig om de antwoorden te kunnen controleren: maatcilinders van 100 en 10 ml (<https://www.citotrainernederland.nl/a-55539657/rekenen/maatcilinders-100-ml-en-10-ml/#description>), een litermaat (uit de keuken), maatlepels (in elk geval een van 1 ml).

Verder: de voorwerpen die op kaartje 1 t/m 5 staan.

Print de kaartjes en knip ze uit. Op elk kaartje staat een opdracht en een bingonummer.



Voordat het spel begint

Elke speler schrijft op een blaadje 8 verschillende cijfers ('bingonummers') onder elkaar op. Het laagste cijfer is 1, het hoogste 16. Kijk niet bij elkaar en ook niet op de kaartjes.

Het spel

Hussel de kaartjes met de opdrachten naar beneden. Pak om beurten een kaartje en lees het bingonummer en de opdracht voor. Ieder die het bingonummer opgeschreven had, lost de opdracht **zonder materialen** op en schrijft het antwoord achter het bingonummer. Bepaal samen het juiste antwoord. **Bij bingonummer 1 t/m 5 gebruiken jullie de materialen.** Als het antwoord juist is, krijgt de speler een punt. Elke speler houdt zijn eigen punten bij.

De winnaar

Wie als eerste 4 punten heeft, wint. Er kunnen meerdere winnaars zijn.

<p>1</p> <p>In een melkbeker kan ongeveer 25 ___ melk.</p>  <p>Kies uit: ml, cl, dl, l.</p>	<p>2</p> <p>Op een eetlepel past ongeveer 1 ___ water</p>  <p>Kies uit: ml, cl, dl, l.</p>	<p>3</p> <p>Op een theelepel past ongeveer 3 ___ water</p>  <p>Kies uit: ml, cl, dl, l.</p>	<p>4</p> <p>In een emmer kan ongeveer 10 ___ water</p>  <p>Kies uit: ml, cl, dl, l.</p>
<p>5</p> <p>In een pot kan ongeveer 7 ___ appelmoes.</p>  <p>Kies uit: ml, cl, dl, l.</p>	<p>6</p> <p>Jan schenkt 3 dl uit een literfles. Dan zit er nog ___ dl in.</p> 	<p>7</p> <p>Els schenkt 8 cl uit een literfles. Dan zit er nog ___ cl in.</p> 	<p>8</p> <p>Bea schenkt 20 ml uit een flesje van 5 dl. Dan zit er nog ___ ml in.</p> 

Zie ook de volgende bladzijde.

<p>9</p> <p>In een literfles zit al 2 dl en 25 cl.</p>  <p>Er moet ___ nog ml bij om de fles vol te maken.</p>	<p>10</p> <p>In een literfles zit al 6 dl en 4 cl.</p>  <p>Er moet nog ___ ml bij om de fles vol te maken.</p>	<p>11</p> <p>In een literfles zit al 30 cl en 250 ml.</p>  <p>Er moet nog ___ ml bij om de fles vol te maken.</p>	<p>12</p> <p>In een literfles zit al 5 dl en 20 cl.</p>  <p>Er moet nog ___ ml bij om de fles vol te maken.</p>
<p>13</p> <p>Met een volle fles van 1 liter kun je ___ glazen van 250 ml vullen.</p> 	<p>14</p> <p>Met een volle fles van 1 liter kun je ___ glazen van 20 cl vullen.</p> 	<p>15</p> <p>Anderhalve liter melk is evenveel als ___ dl melk.</p> 	<p>16</p> <p>Met een fles van 1 liter kun je ___ flesjes van 500 ml vullen.</p> 