

Bingo!

Gewichtsmaten, 2-4 spelers, vanaf E6

Nodig om de antwoorden te kunnen controleren: een keukenweegschaal en een personenweegschaal.

Verder: de voorwerpen die op kaartje 1 t/m 7 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 7 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 8 punten heeft, wint. Er kunnen meerdere winnaars zijn.

<p>1</p> <p>Een envelop met 1 A4'tje erin weegt ongeveer ____g</p>  <p>Kies uit: 10, 100, 1000</p>	<p>2</p> <p>Een mobieltje weegt ongeveer ____g</p>  <p>Kies uit: 25, 250, 2500</p>	<p>3</p> <p>Jij weegt ongeveer ____kg</p>  <p>Kies uit: 3, 30, 300</p>	<p>4</p> <p>Een pak met 1 liter melk weegt ongeveer 1 ____.</p>  <p>Kies uit: mg, g, kg</p>
<p>5</p> <p>Een rugzak met een paar schoolboeken erin weegt ongeveer 4 ____.</p>  <p>Kies uit: mg, g, kg</p>	<p>6</p> <p>Een pilletje weegt ongeveer 100 ____.</p>  <p>Kies uit: mg, g, kg</p>	<p>7</p> <p>Een appel weegt ongeveer 25 ____.</p>  <p>Kies uit: dag, hg, kg</p>	<p>8</p> <p>5 g weegt bijna niets, maar is toch evenveel als ____mg.</p>

Zie ook de volgende bladzijde.

<p>9</p> <p>1 kg + 2 dag = ____g</p>	<p>10</p> <p>Van een stuk klei van 1 kg wordt 455 g gebruikt.</p> <p>Er blijft nog ____g over.</p> 	<p>11</p> <p>2000 mg + 200 cg + 20 dg</p> <p>= ____g</p>	<p>12</p> <p>100 potloden wegen een halve kg.</p> <p>Gemiddeld weegt 1 potlood ____g.</p> 
<p>13</p> <p>Wat is lichter?</p> <p>11 dag of 110 dg</p>	<p>14</p> <p>Wat is zwaarder?</p> <p>800 g of 2 hg?</p>	<p>15</p> <p>Uit een pak suiker van 1 kg schep ik 14 dg.</p> <p>Er blijft nog ____g over.</p> 	<p>16</p> <p>Wat is zwaarder:</p> <p>een kg veren of een kg ijzer?</p> 