

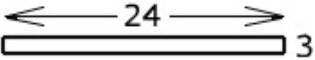
## Rekenspel groep 8 (2-3 spelers)

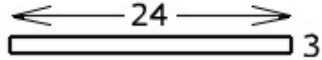
Knip de kaartjes hieronder los en plak ze eventueel (om prettig te spelen) op lege speelkaarten (te bestellen via bijvoorbeeld deze link: <http://www.aduis-knutselen.nl/blanco-speelkaarten-6,5-x-10-cm,-36-kaarten-art602456.aspx> ).

### Spelregels:

- de gever geeft iedere speler 6 kaarten;
- de persoon na de gever (speel met de klok mee) begint;
- wie aan de beurt is, mag 2 of meer kaarten met dezelfde uitkomst op tafel leggen;
- je mag ook een kaart aansluiten bij wat reeds op tafel ligt;
- je mag een kladblaadje gebruiken;
- wie niets op tafel kan leggen, moet een kaart kopen;
- een gekochte kaart, mag je niet direct neerleggen;
- je hebt gewonnen, als jij als eerste van je kaarten af bent!

<b>12</b>	<b><math>120 : 10 =</math></b>	<b><math>6\% \times 200 =</math></b>	<b><math>4\ 800 : 400 =</math></b>	<b><math>4/5</math> van <b>15</b> =</b>
-----------	--------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---

<b>24</b>	$\frac{3}{4} \times 32 =$	$7\ 200 : 300 =$	$1 : \frac{1}{24} =$	$\frac{3}{2} : \frac{4}{64} =$
<b>54</b>	Het gemiddelde van 50, 51, 57 en 58 is ...	$54\ 000\ \text{cm}^3 =$ ... liter	$432 : 8 =$	De omtrek is ... 

<b>72</b>	<b>8% van 900 =</b>	<b>33 1/3 % van 216 =</b>	<b>360 : 5 =</b>	<b>De oppervlakte is ...</b> 
$5/12$	$1/3 + 1/12 =$	$5/6 - 5/12 =$	<b>20 : 48 =</b>	$1/4 : 3/5 =$

<i>(boven)</i>				
$8/9$	$1 \frac{1}{3} - 4/9 =$	$1 \frac{1}{3} \times 2/3 =$	$1/3 : 3/8 =$	$6 \frac{2}{9} : 7 =$
<b>0,33</b>	<b>33%</b>	$1/3$	$7/21$	<b>5 – 4,67</b>