

Abgabe: 7.10.2014

Name:

<b>1</b>	<p>Bitte berechnen Sie die Unbekannten</p> $\begin{aligned} -4w + 2k + 7z &= -9 \\ w + 2k + 3z &= -7 \\ 7w + 6k - 5z &= 13 \end{aligned}$
<b>2</b>	<p>Bitte berechnen Sie die Unbekannten</p> <p>a)</p> $\begin{aligned} 8r + 7f &= -1 \\ h - 4f &= 35 \\ -3h - 5r &= -51 \end{aligned}$ <p>b)</p> $\begin{aligned} (-7n - 6c) - 6(-6n - 6u) - 2(8c + 8u) - 8 &= 26 \\ (-2n - 2c) - (6n + 3u) - 3(-4c + 4u) - 4 &= -52 \\ -5(-7n - c) + 3(-5n - 4u) + 5(-c + 7u) - 4 &= -38 \end{aligned}$
<b>3</b>	<p>In Pansasien kann man Objekte zu Trupdas perdukeln.          Dabei perdukeln fünf Zukders und fünf Yabulkes 75 Trupdas.          Allerdings perdukeln acht Yabulkes und fünf Zukders zusammen 90 Trupdas .          Was perdukelt jeweils ein Objekt alleine?</p>
<b>4</b>	<p>Bitte berechnen Sie die Unbekannte</p> <p>a)</p> $\frac{-\frac{1}{4}f - 2}{-\frac{1}{2}f + \frac{3}{4}} + \frac{1}{2} = -\frac{11}{8}$ <p>b)</p> $\frac{-\frac{8}{3}}{\frac{3}{2}b + \frac{5}{6}} + \frac{7}{3} = -\frac{8}{3}$
<b>5</b>	<p>Bitte berechnen Sie die Unbekannten</p> $\begin{aligned} \frac{1}{2}z - \frac{1}{6}j &= \frac{19}{6} \\ -2z - \frac{1}{4}j &= -\frac{25}{4} \end{aligned}$