










|   |  |
|---|--|
| <p><b>-1</b>    Kartenkette<br/><b>Gleichungen</b></p> <p>Das Doppelte einer Zahl wird um sechs vermindert, das Ergebnis liefert 12.<br/>Wie heißt die Zahl?</p> <p style="text-align: right;">Beate Kröpfl 2013 </p>  | <p><b>5</b>    Kartenkette<br/><b>Gleichungen</b></p> <p><math>2x - 5 = 3x - 5</math><br/><math>x = \dots</math></p> <p style="text-align: right;">Beate Kröpfl 2013 </p>   |
| <p><b>9</b>    Kartenkette<br/><b>Gleichungen</b></p> <p>Eine Zahl wird um sechs vermindert und das Ergebnis anschließend verdoppelt. Man erhält 12.<br/>Wie heißt die Zahl?</p> <p style="text-align: right;">Beate Kröpfl 2013 </p>  | <p><b>0</b>    Kartenkette<br/><b>Gleichungen</b></p> <p><math>x^2 - 6x + 9 = x \cdot (x - 3)</math><br/><math>x = \dots</math></p> <p style="text-align: right;">Beate Kröpfl 2013 </p>  |
| <p><b>12</b>    Kartenkette<br/><b>Gleichungen</b></p> <p>Denk dir eine Zahl zwischen 1 und 10, gib acht dazu und verdopple das Ergebnis. Jetzt teil alles durch 4 und zieh die Hälfte der gedachten Zahl ab, du erhältst ...</p> <p style="text-align: right;">Beate Kröpfl 2013 </p> | <p><b>3</b>    Kartenkette<br/><b>Gleichungen</b></p> <p><math>\frac{x^2 - 4}{x + 4} = x</math><br/><math>x = \dots</math></p> <p style="text-align: right;">Beate Kröpfl 2013 </p>   |
| <p><b>4</b>    Kartenkette<br/><b>Gleichungen</b></p> <p><math>0,25 \cdot (0,25 \cdot x - 0,25) - 0,25 = 0</math><br/><math>x = \dots</math></p> <p style="text-align: right;">Beate Kröpfl 2013 </p>  | <p>    Kartenkette<br/><b>Gleichungen</b></p> <p>Beginne mit einer beliebigen Aufgabe. Ihre Lösung ist die Nummer der nächsten Aufgabe.<br/>Die Lösungszahlen bilden einen geschlossenen Kreis.</p> <p style="text-align: right;">Beate Kröpfl 2013 </p> |

