-1 Kartenkette Gleichungen	5 Kartenkette Gleichungen
Das Doppelte einer Zahl wird um sechs vermindert, das Ergebnis liefert 12. Wie heißt die Zahl?	$2x - 5 = 3x - 5$ $x = \dots$
Beate Kröpfl 2013	Beate Kröpfl 2013
9 Kartenkette Gleichungen	O Gleichungen
Eine Zahl wird um sechs vermindert und das Ergebnis anschließend verdoppelt. Man erhält 12. Wie heißt die Zahl?	$x^2 - 6x + 9 = x \cdot (x - 3)$ $x = \dots$
Beate Kröpfl 2013	Beate Kröpfl 2013
Kartenkette	Kartenkette
12 Gleichungen	3 Gleichungen
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	Gleichungen $\frac{x^2 - 4}{x + 4} = x$ $x = \dots$
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,	$\frac{x^2 - 4}{x + 4} = x$
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	$\frac{x^2 - 4}{x + 4} = x$ $x = \dots$
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  Beate Kröpfl 2013  Kartenkette	$\frac{x^2 - 4}{x + 4} = x$ $x = \dots$ Beate Kröpfl 2013  Kartenkette















