

6.1 Termlotto (1)

Spiel

„Lottoschein“, für jeden Spieler einen;
bei nur 2 Spielern: für jeden zwei

$16 + x$	$x - 50$	$8 - 2 \cdot x$
$(x - 8) \cdot 2$	$2 \cdot x - 8$	$6 + 3 \cdot x$
$400 - 10 \cdot x$	$x + 36$	$2 \cdot x + 20$
$\frac{x}{2} + 8$	$3 \cdot x + 200$	$3 \cdot x + 8$

$400 - 10 \cdot x$	$x + 57$	$8 - 2 \cdot x$
$x - 50$	$2 \cdot x + 8$	$x - 80$
$x + 36$	$16 + x$	$20 + 3 \cdot x$
$8 - 3 \cdot x$	$6 + 3 \cdot x$	$x - 3$

Aufgabenkarten ausschneiden und verdeckt auf den Tisch legen

Das Doppelte einer Zahl vermehrt um 8.	Das Doppelte einer Zahl vermindert um 8.	8 vermindert um das Doppelte einer Zahl.
Vermehre eine Zahl um 8 und verdopple die Summe.	Subtrahiere 8 von einer Zahl und verdopple die Differenz.	Subtrahiere von 8 das Dreifache einer Zahl.
Bilde die Summe aus dem Dreifachen einer Zahl und 8.	Zur Hälfte einer Zahl wird 8 addiert.	Tim ist x Jahre alt, seine kleine Schwester 3 Jahre jünger. Alter der Schwester?
Ein Briefumschlag wiegt 6 g, ein Bogen Briefpapier x g. Gewicht Umschlag mit 3 Bögen?	Auf Inas Sparkonto sind x €, sie zahlt 50 € ein. Kontostand?	Auf Uwes Sparkonto sind x €, er hebt 50 € ab. Kontostand?

Regel:

Eine Aufgabenkarte aufdecken. Wer das Ergebnis auf seinem Lottoschein hat, klopft und legt die Karte dort ab.

Sieger ist, wer am Ende die meisten Karten hat.