

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.

6.2 Termlootto (2)

Spiel

$3 \cdot x + 8$	$x + 57$	$x - 3$
$2 \cdot x + 8$	$(x + 8) \cdot 2$	$2 \cdot x + 3$
$x + 50$	$200 + 20 \cdot x$	$8 - 3 \cdot x$
$x - 200$	$x - 80$	$20 + 12 \cdot x$

$\frac{x}{2} + 8$	$2 \cdot x - 8$	$3 \cdot x + 200$
$200 + 20 \cdot x$	$20 + 3 \cdot x$	$2 \cdot x + 20$
$(x + 8) \cdot 2$	$x + 50$	$(x - 8) \cdot 2$
$20 + 12 \cdot x$	$2 \cdot x + 3$	$x - 200$

Katja kauft einen CD-Player zu x € und 3 CDs zu 19 €. Gesamtpreis?	Tom kauft 3 CDs zu x € und einen CD-Player zu 200 €.	Eine Salami wiegt x g. Es werden 10 Scheiben zu 8 g abgeschnitten. Restgewicht?
Eine Fleischwurst wiegt 400 g. Es werden 10 Scheiben zu x g abgeschnitten. Restgewicht?	Eva ist x Jahre alt, ihr Vater doppelt so alt und 3 Jahre dazu. Alter des Vaters?	Seda ist 8 Jahre alt, ihr Bruder doppelt so alt und x Jahre dazu.
200 cm ³ Wasser sind im Topf, pro Minute tropfen 20 cm ³ hinzu. Menge nach x Minuten?	Zoo: 2 € Eintritt, Gruppenführung 20 €. Preis für Gruppe mit x Personen?	Ein PC mit Monitor kostet x €, der Monitor allein 200 €. Preis PC?
Eine Lok ist 20 m lang, ein Waggon x m. Länge eines Zuges mit 3 Waggons?	Eine Lok ist 20 m lang, ein Waggon 12 m. Länge eines Zuges mit x Waggons?	Eine Lok ist x m lang, ein Waggon 12 m. Länge eines Zuges mit 3 Waggons?

Wer falsch klopft,
setzt eine Runde aus.

Wenn niemand klopft, wird
die Karte beiseite gelegt.