

Umgeformt und angelegt

Ein Spiel für 2–3 Personen

Gleichungskarten (33 Karten, 7 davon mit Sternchen)



$a + 7 = 13 - 2a$ *	$6b - 14 + 4 = 8 + 2b - 2$ *
$3c + 8 - 2c - 3 = -3 + 14 - 3c$ *	$7d - 10 - 5 = 8d - 2d - 2$ *
$3a + 7 = 13$	$6b - 10 = 6 + 2b$
$c + 5 = 11 - 3c$	$7d - 15 = 6d - 2$
$3a = 6$	$4b - 10 = 6$
$4c + 5 = 11$	$d - 15 = -2$
$a = 2$	$4b = 16$



Umgeformt und angelegt

Gleichungskarten



$4c = 6$	$d = 13$
$b = 4$	$c = 1,5$
$10x + 5 - 6x = 2x - 3x + 10$ *	$3y - 5 + 3y + 5,5 = y + y + y + 8$ *
$11z + 15 - 3z = 15 + 5z$ *	$4x + 5 = -x + 10$
$6y + 0,5 = 3y + 8$	$8z + 15 = 15 + 5z$
$5x + 5 = 10$	$3y + 0,5 = 8$
$3z + 15 = 15$	$x + 1 = 2$



Umgeformt und angelegt

Gleichungskarten



$3y = 7,5$	$3z = 0$
$x = 1$	$y = 2,5$
$z = 0$	



Karten mit Rechenanweisungen (40 Karten)



zusammenfassen	$+1x$	$\cdot 6d$	$\cdot 3$	-7
zusammenfassen	$+2b$	$-6d$	$\cdot 4$	$:7$
zusammenfassen	$-2b$	$\cdot 5z$	$:4$	$-0,5$
zusammenfassen	$+3c$	$-5z$	$:3$	$+1$
zusammenfassen	$-3c$	$:5$	$:3$	-1
zusammenfassen	$-3y$	$\cdot 5$	$:3$	$\cdot 15$
zusammenfassen	$:3y$	$+5$	$+10$	$+15$
$+2a$	$\cdot 2b$	-5	$+4$	-15

