
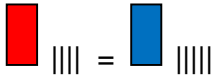
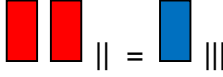
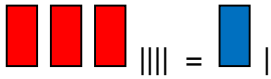


Inhalt einer roten Box  = x

Inhalt einer blauen Box  = y

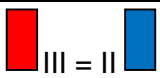
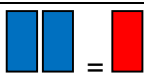

Lernziel 1: Ich kann Boxenanordnungen in Gleichungen übersetzen und umgekehrt.

Aufgabe: Ordne den Boxenanordnungen die Gleichung und umgekehrt zu.

Boxenanordnung	Gleichung
1 
2	$2y + x + 3 = 4y$
3 
4	$y + 2x + 3 = 3x$
5 
6	$x + 5 = 4y + 8$

Lernziel 2: Ich kann Lösungen von Boxenanordnungen in eine Wertetabelle eintragen und umgekehrt

Aufgabe: Ordne den Boxenanordnungen ihre Wertetabelle und umgekehrt zu.

Boxenanordnung	Wertetabelle						
1	x	3	6	9	12	15	18
	y	1	2	3	4	5	6
2	x	1	2	3	4	5	6
	y	3	4	5	6	7	8
3	x	3	4	5	6	7	8
	y	1	2	3	4	5	6
4 	x	1	2	3	4	5	6
	y						
5 	x	10	11	12	13	14	15
	y						
6 	x	10	20	30	40	50	60
	y						
7 	x						
	y						