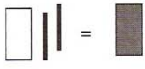


1.3 Welche Tabelle passt zu welcher Boxenanordnung und Gleichung?

Jedes x und jedes dazugehörige y der Tabelle muss für die Boxenanordnung und Gleichung passen.

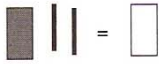
x	1	2	3	4	5	6	7
y	2	4	6	8	10	12	14

A  oder $x + 2 = y$

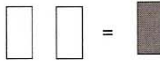
x	1	2	3	4	5	6	7
y	3	4	5	6	7	8	9

B  oder

x	3	4	5	6	7	8	9
y	1	2	3	4	5	6	7

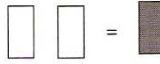
C  oder

x	2	4	6	8	10	12	14
y	1	2	3	4	5	6	7

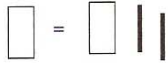
D  oder

1.4 Ordne die Tabellen den Boxenanordnungen zu und schreibe die passenden Gleichungen auf. Zwei Boxenanordnungen passen zu keiner Tabelle. Suche sie.

x	1	2	3	4	5		
y	3	-	2	-	1		

A  oder $2x = y$

x	3	3	3	3	3	3	3
y	1	2	3	4	5	6	7

B  oder

x	1	2	3	4	5	6	7
y	2	4	6	8	10	12	14

C  oder

x	1	2	3	4	5		
y	4	3	2	1	0		

D  oder

x	1	1	1	1	1	1	1
y	1	2	3	4	5	6	7

E  oder

x	3	4	5	6	7	8	9
y	1	2	3	4	5	6	7

F  oder

x	1	2	3	4	5	6	7
y	3	4	5	6	7	8	9

G  oder

x	2	4	6	8	10	12	14
y	1	2	3	4	5	6	7

H  oder

I  oder

K  oder