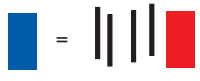


# Knack die Box

(Zum Ausschneiden)


## Boxen – Gleichung – Tabelle – Text

**7** Jeweils eine Boxenanordnung, eine Gleichung, eine Tabelle und ein Text beschreiben die gleiche Situation. Welche gehören zusammen?


 $2 \cdot x = x + 2$ 


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

 In einer blauen Schachtel liegen vier Hölzer mehr als in einer roten.


 $x = y + 4$ 


x	1	2	3	4	5	6
y	0	2	4	6	8	10

 In zwei blauen Schachteln gibt es zwei Hölzer mehr als in einer roten.


 $y + 2 = 2 \cdot x$ 

x	2					
y	-					

 In einer roten Schachtel hat es doppelt so viele Hölzer wie in einer blauen.


 $2 \cdot x = y$ 

x	5	6	7	8	9	10
y	1	2	3	4	5	6

 In einer blauen Schachtel sind zwei Hölzer weniger als in zwei blauen Schachteln.