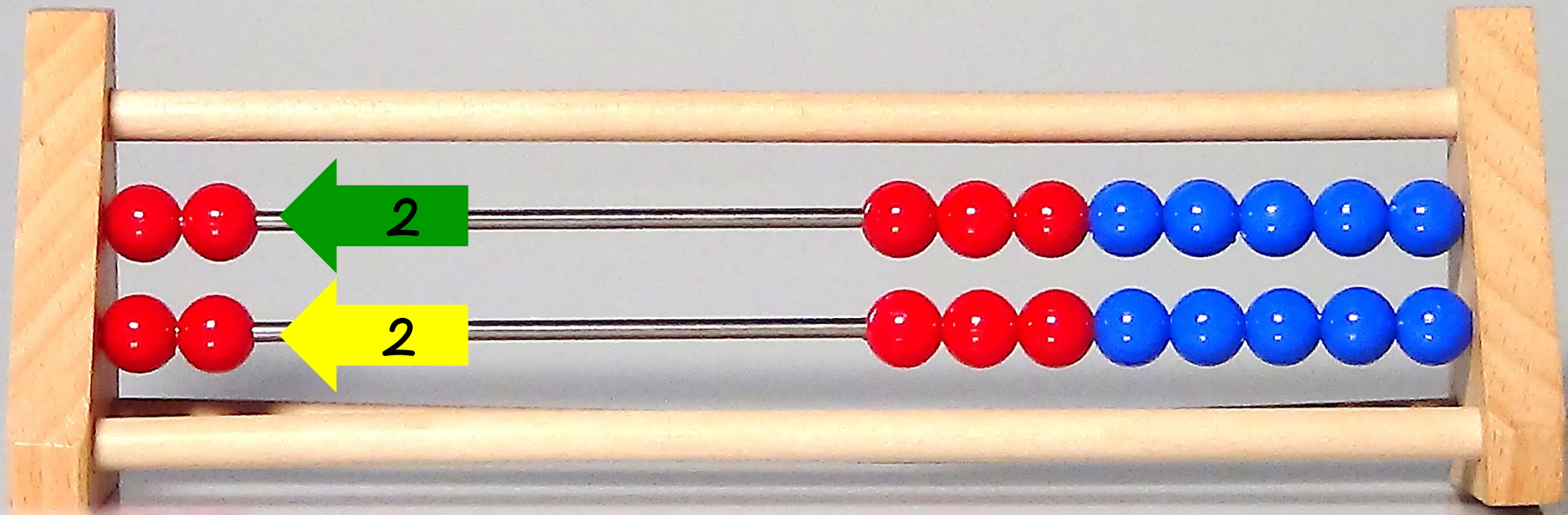


Übung

Verdoppeln der Zahlen 1-10
am 20er Rechenrahmen

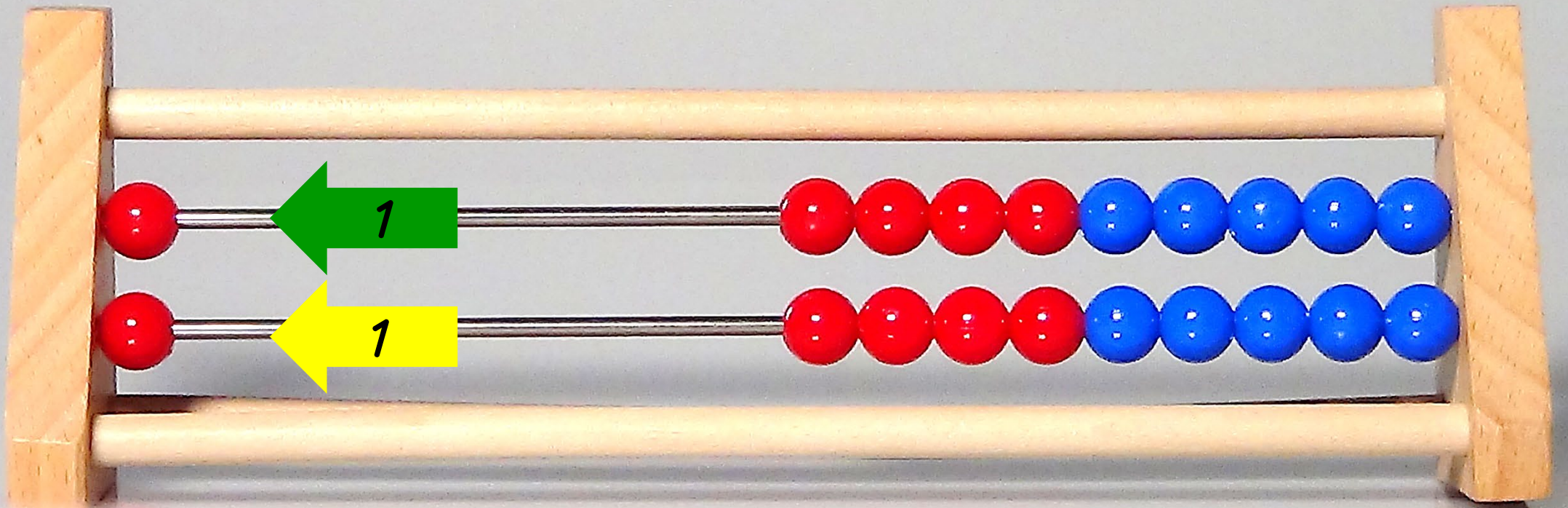
Welche Zahl ist in der
oberen Reihe eingestellt?

Was ist das Doppelte dieser
Zahl?



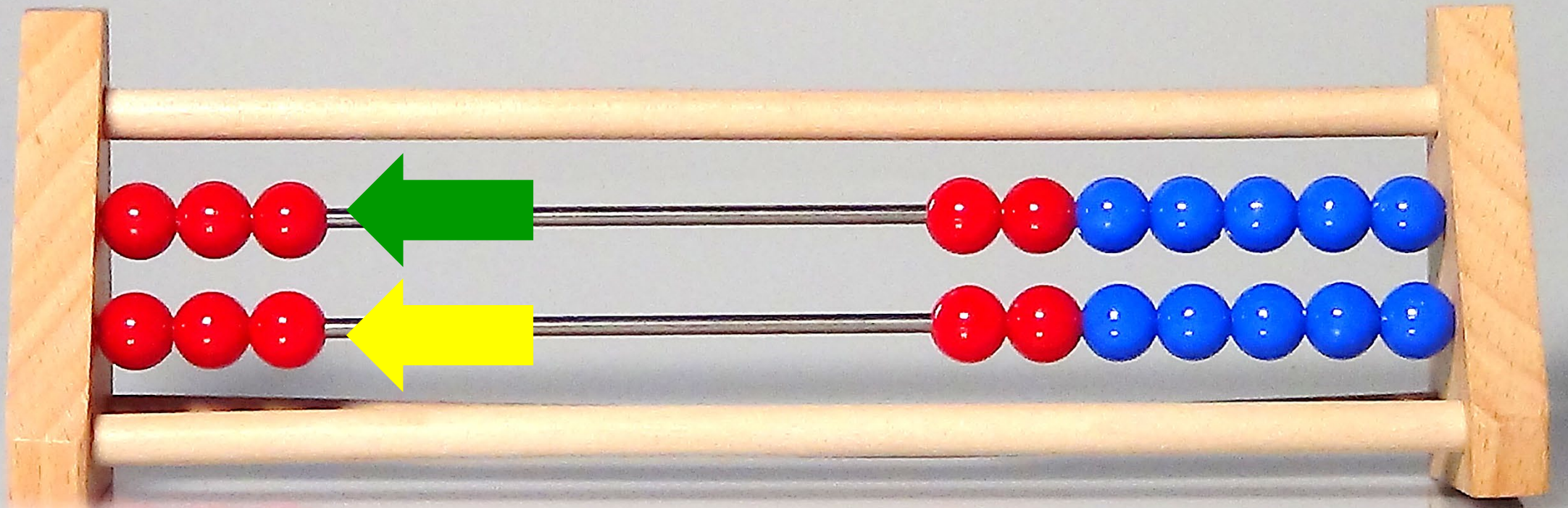
$$2 + 2 =$$

2	+	2	=	4



$$1 + 1 =$$

1	+	1	=	2

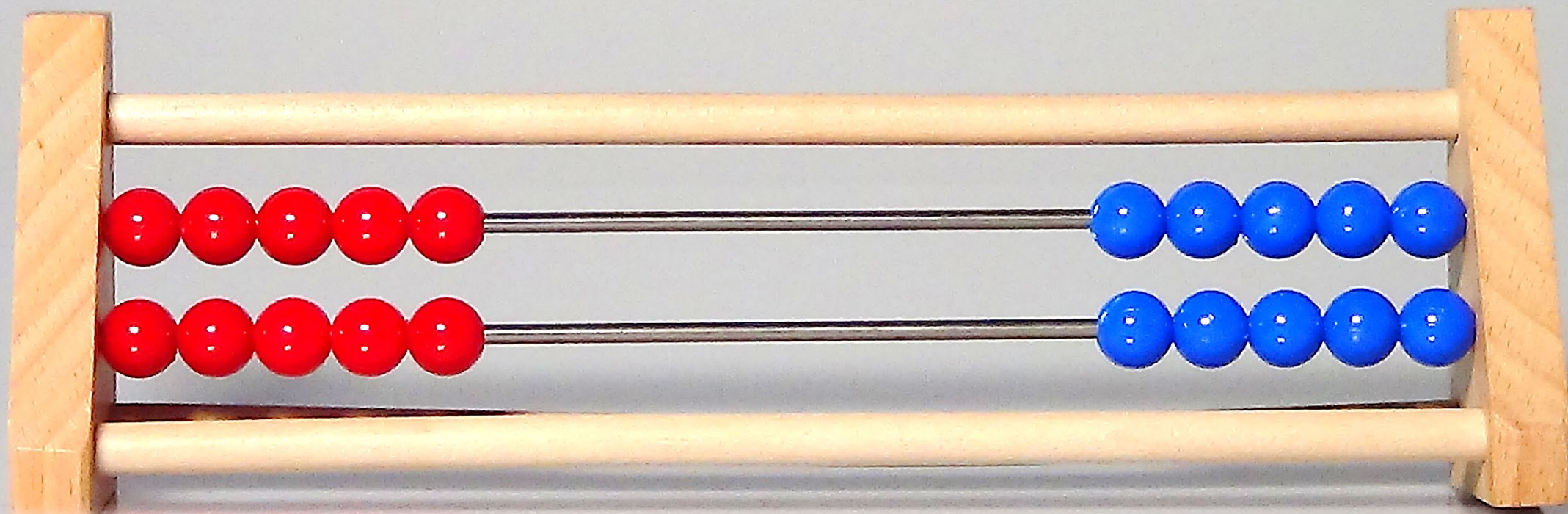


$$\blacksquare + \blacksquare =$$

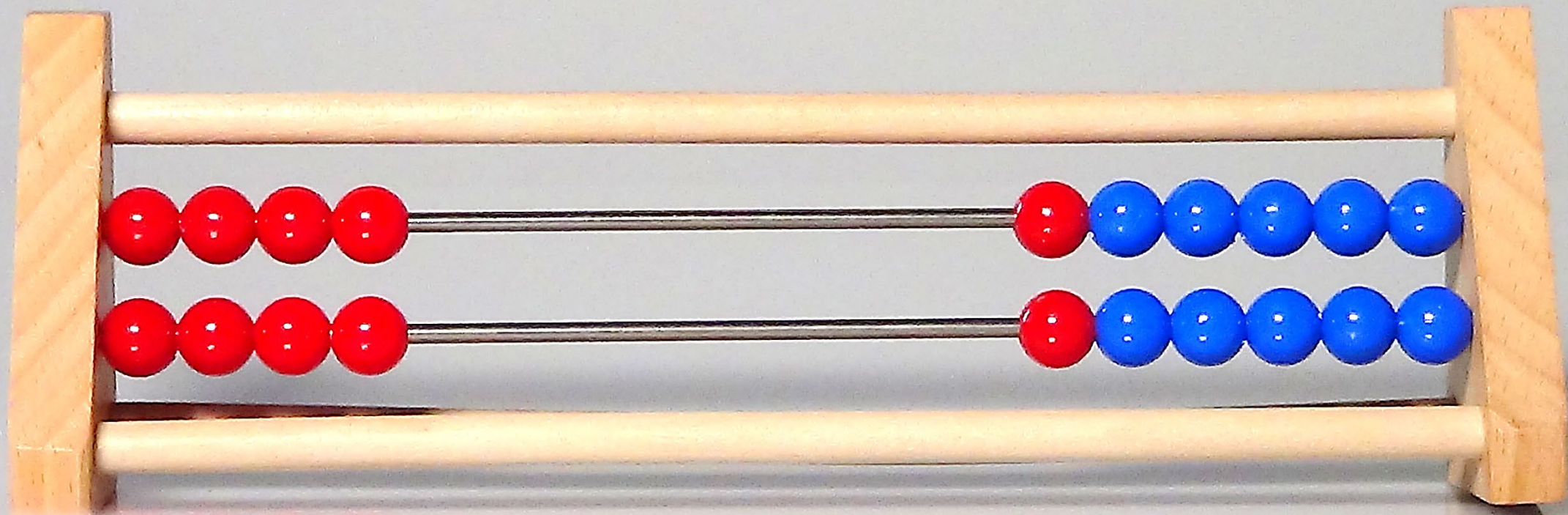
3	+	3	=	6

Jetzt sind keine Pfeile
mehr im Rechenrahmen.

Mach aber genauso weiter.



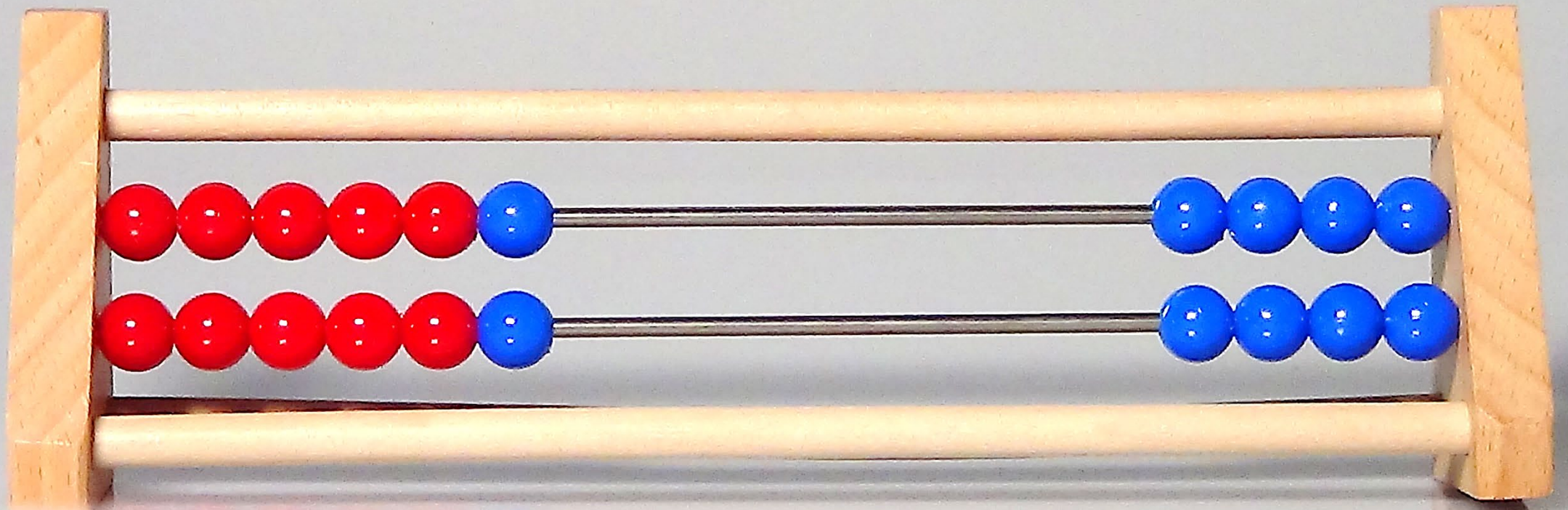
5	+	5	=	1	0



4	+	4	=	8

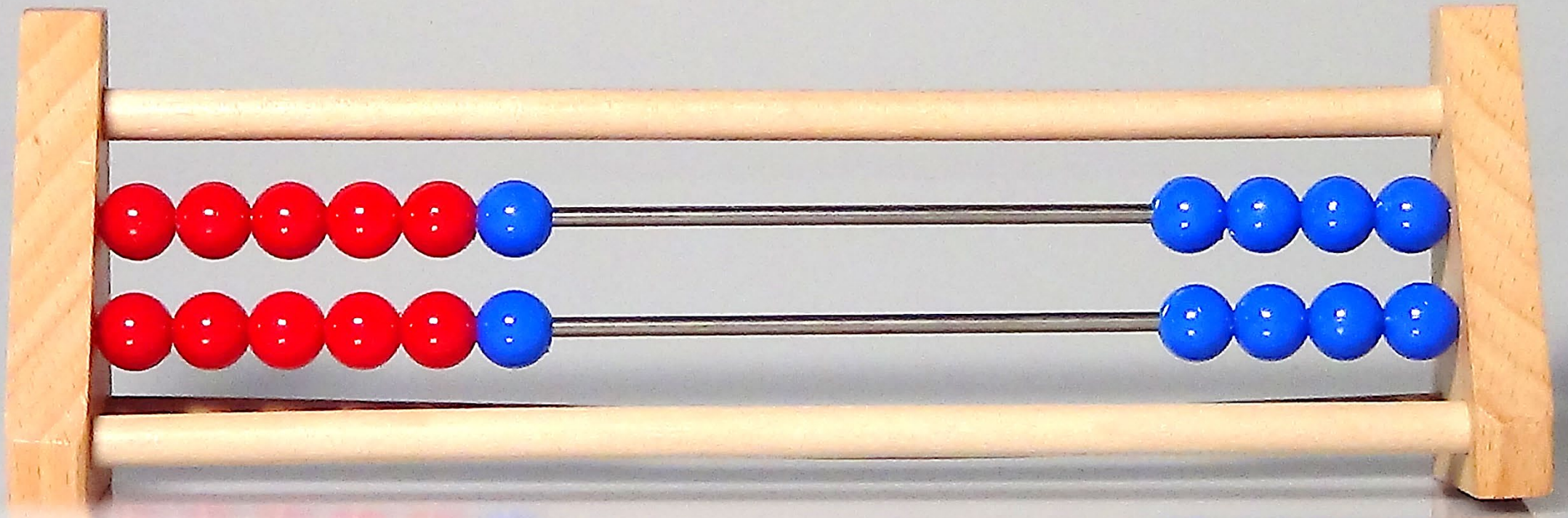
Jetzt kommen auch Zahlen, die größer als 5 sind.

Verdopple zuerst die roten Kugeln, dann die blauen und rechne dann beides zusammen.



Wenn du Hilfe brauchst, schau dir die nächste Seite an.

Verdopple zuerst die roten Kugeln, dann die blauen und rechne dann beides zusammen.

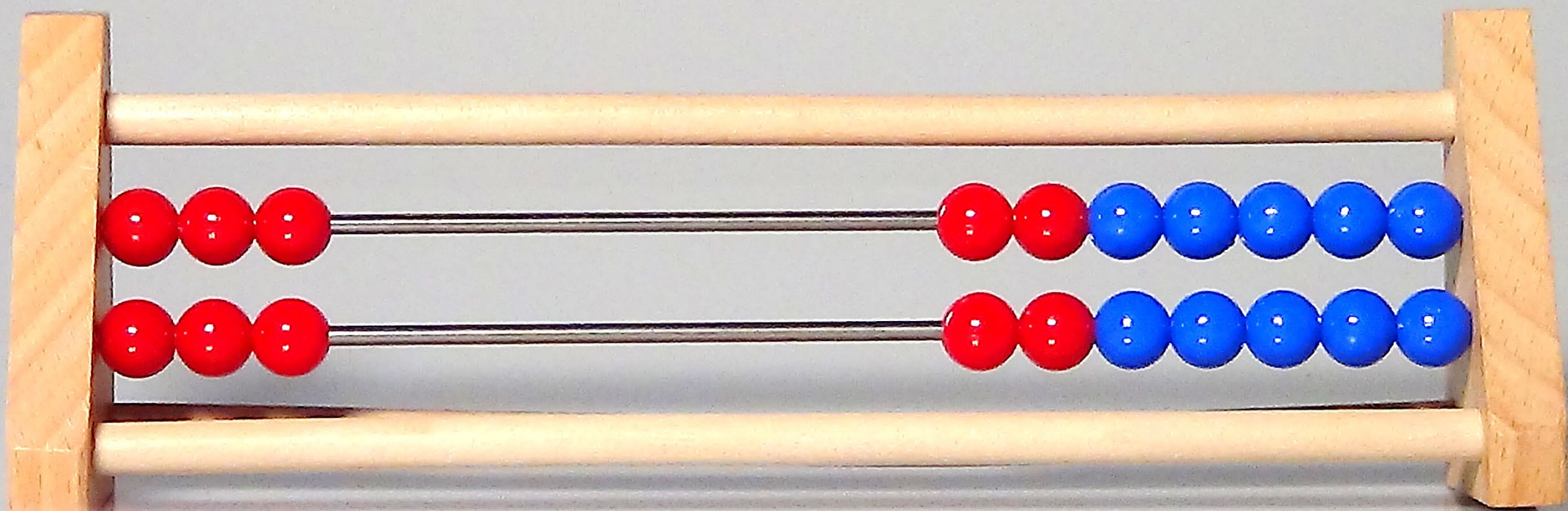


$$5 + 5 = \blacksquare$$

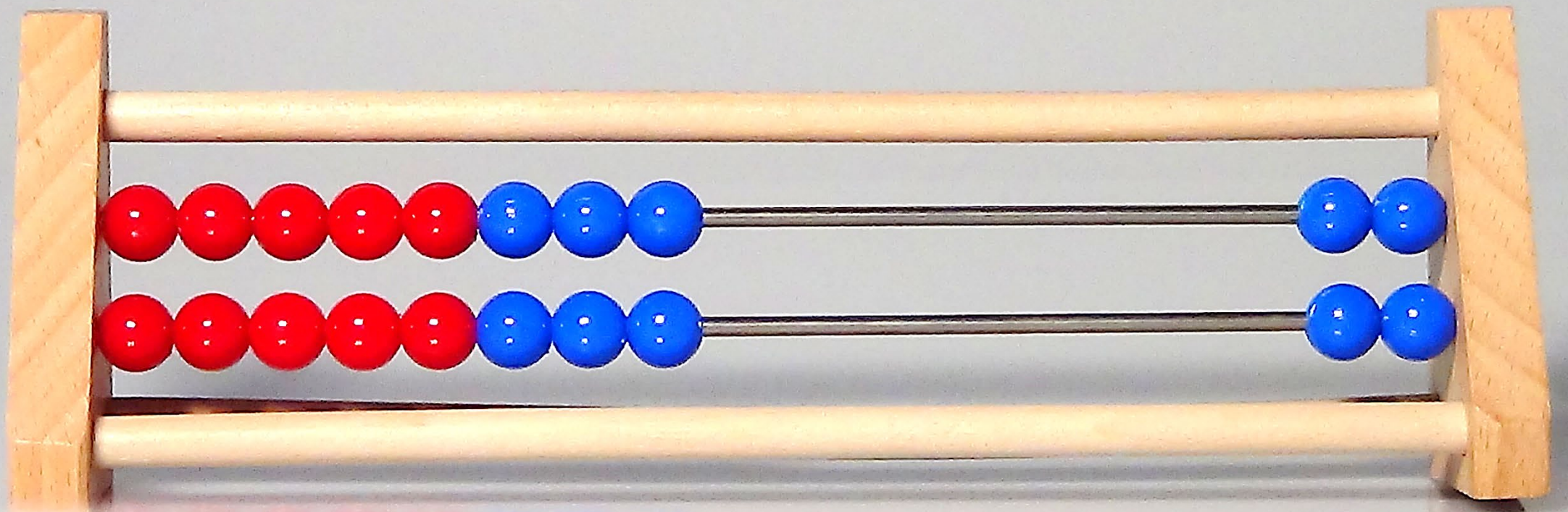
$$1 + 1 = \blacksquare$$

$$\blacksquare + \blacksquare =$$

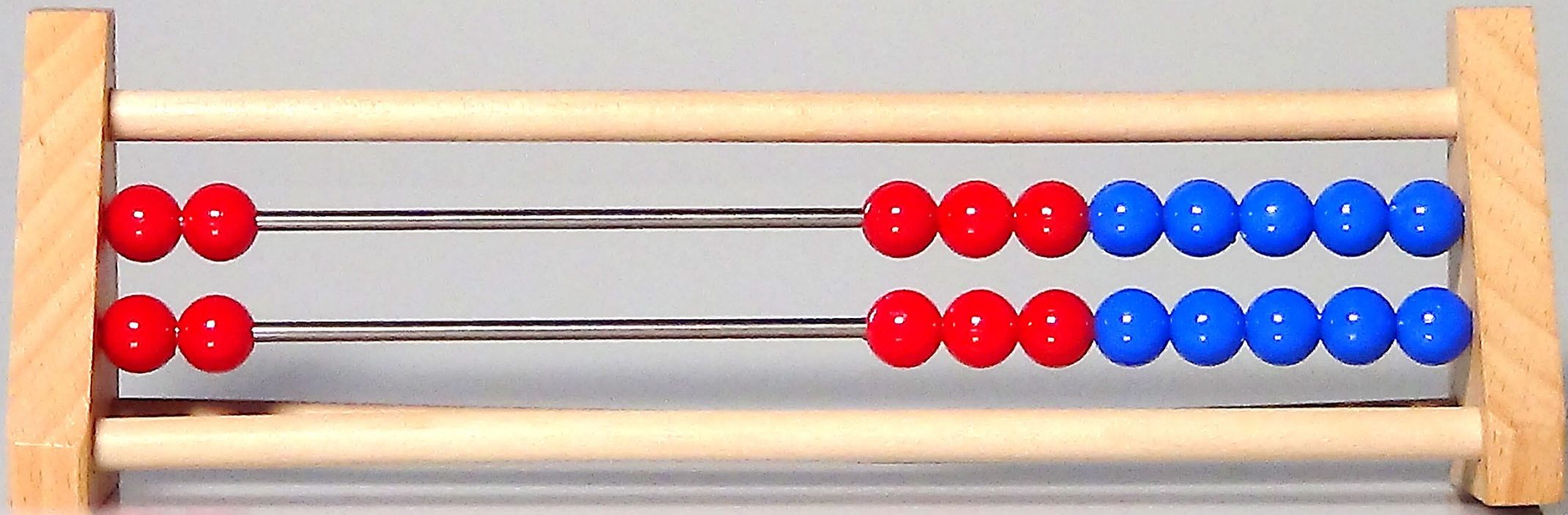
6	+	6	=	1	2



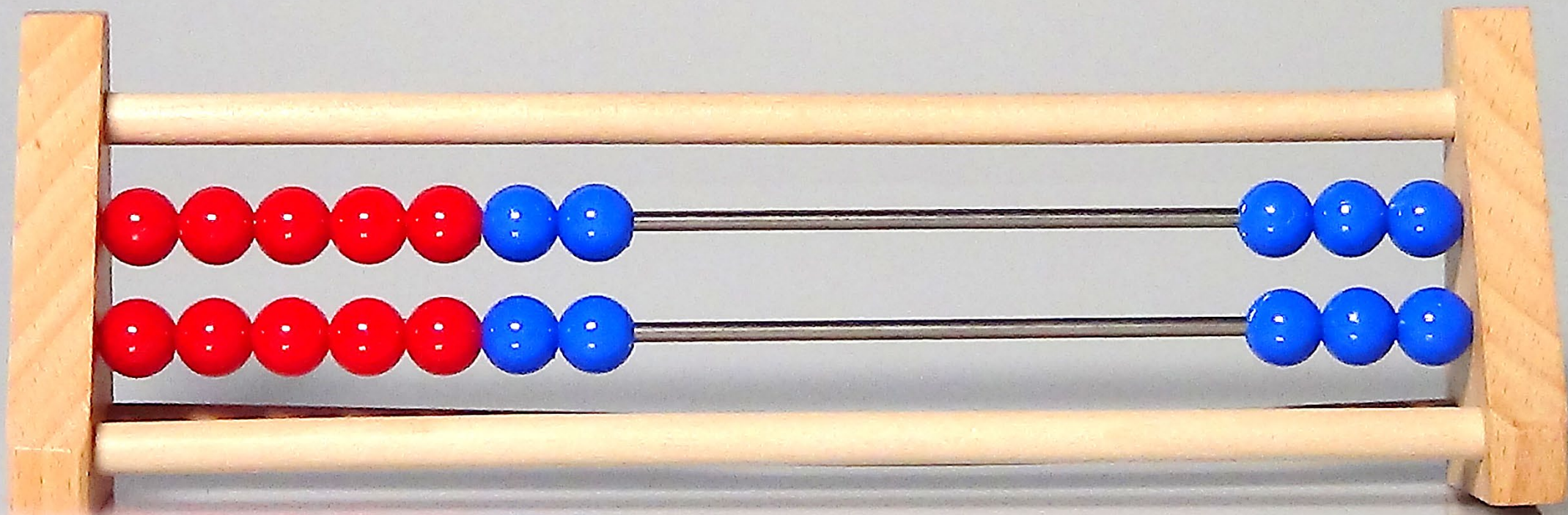
3	+	3	=	6



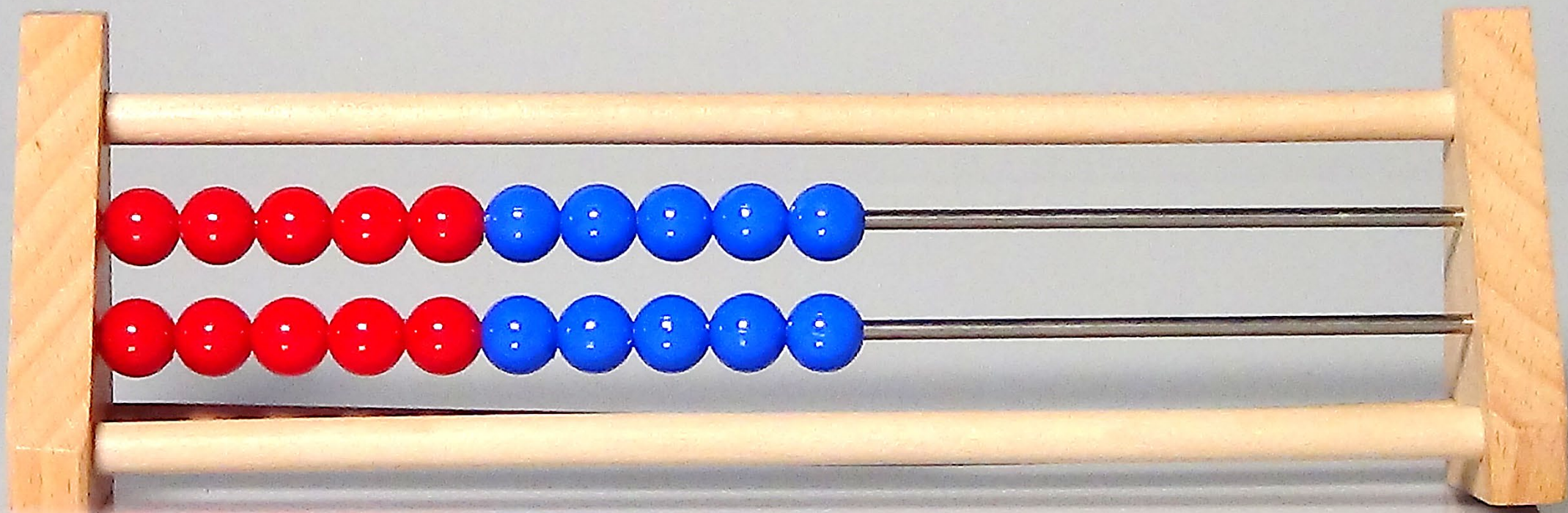
8	+	8	=	1	6



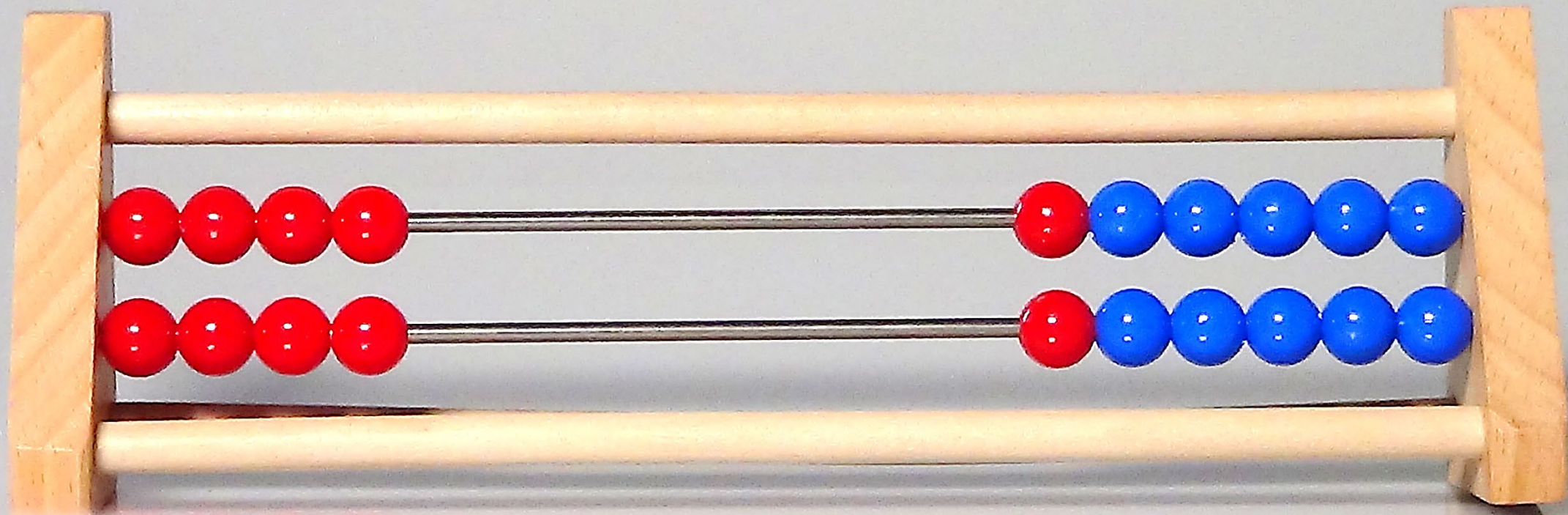
2	+	2	=	4



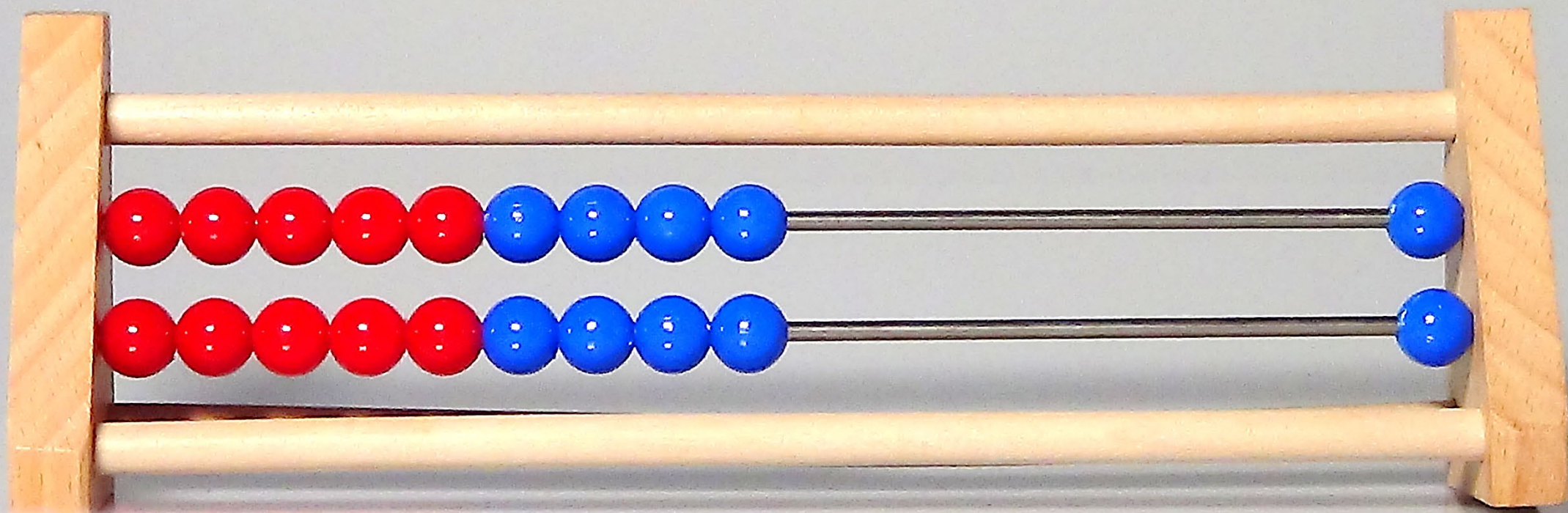
7	+	7	=	1	4



1	0	+	1	0	=	2	0



4	+	4	=	8



9	+	9	=	1	8

Geschafft!
Du kannst gerne
nochmal alles
anschauen und üben.