

# Mathestunde 2

# Wir lernen das kleine 1x1

Mathematik Übungsheft  
für die 2. Klasse

**Mathestunde 2 - Wir lernen das kleine 1x1**

Mathematik Übungsheft für die 2. Klasse

ISBN: 978-3-941868-13-7  
Autor: Jörg Christmann  
Verlag: Mathefritz Verlag Jörg Christmann  
Pfaffenkopfstr. 21E  
66125 Saarbrücken  
E-Mail: verlag@mathefritz.de  
Internet: www.mathestunde.com / www.mathefritz.de

Zu diesem Heft existiert auch ein Video sowie eine interaktive Powerpoint Präsentation, die zu Hause oder im Unterricht eingesetzt werden kann.

Weitere Informationen zu diesem Heft und dem Thema „Das kleine Einmaleins“ findest du im Internet unter: [www.mathestunde.com/das-kleine-einmaleins-1x1](http://www.mathestunde.com/das-kleine-einmaleins-1x1)

Bildnachweis:  
Fotolia.com: © Tim UR, © mbongo, © jpldesigns, © Lucky Dragon, © jvinasd, © photoestelar, © Klara Viskova, © Tinga  
© evgeniya\_m, © Lorelyn Medina

# Das Einmaleins mit 2

Kreise immer 2 Schuhe ein!



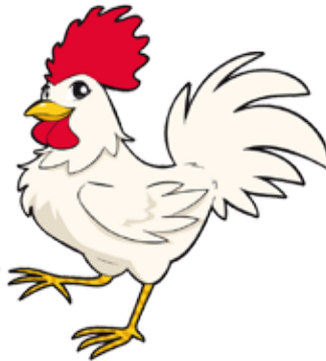
Wie viele Paar Schuhe sind abgebildet? Rechne die Aufgabe!

$$2 + \_ + \_ = \_ \cdot 2 = \_$$

Zähle nur die Beine des Hahns!



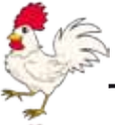
$$1 \cdot 2 = \_$$



$$\_ \cdot 2 = \_$$



$$\_ \cdot 2 = \_$$



$$\_ \cdot 2 = \_$$



$$\_ \cdot 2 = \_$$



$$\_ \cdot 2 = \_$$



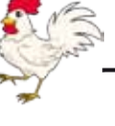
$$\_ \cdot 2 = \_$$



$$\_ \cdot 2 = \_$$



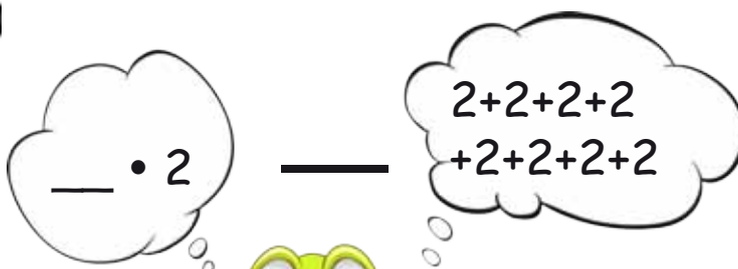
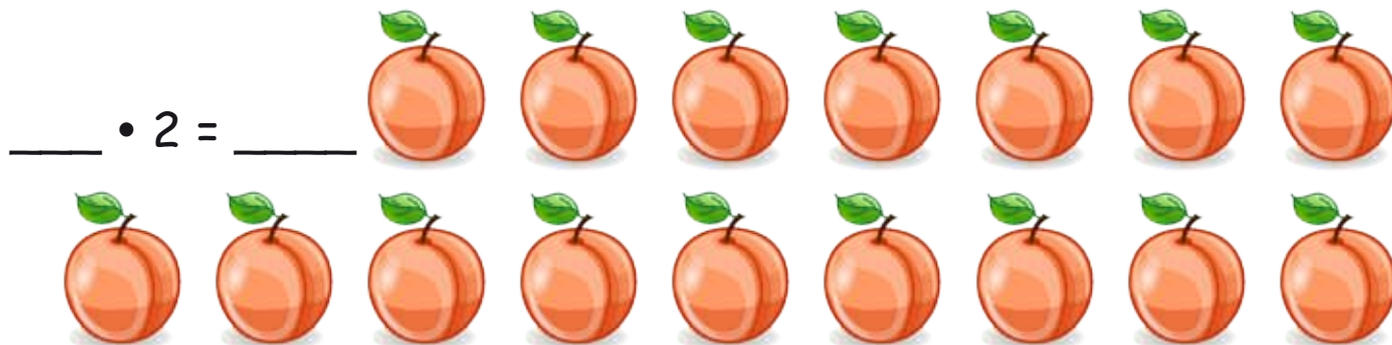
$$\_ \cdot 2 = \_$$



$$\_ \cdot 2 = 20$$



Wie viele Pfirsiche sind abgebildet? Kreise immer **2** ein!  
Schreibe die Aufgabe auf und rechne aus!



### Übung: Das Einmaleins mit **2**

	2	•	2	=							
	8	•	2	=							6
	9	•	2	=							4
		•	2	=							8
1	0	•	2	=						1	0
	5	•	2	=							2
	7	•	2	=						1	2
	1	•	2	=						1	6
	4	•	2	=						1	4
	6	•	2	=						1	8
	3	•	2	=						2	0



# Das Einmaleins mit 1



Ergänze die Zahlenreihe von 1 bis 10!



Wie viele einzelne Stifte sind abgebildet?



$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = 10$

Verbinde den richtigen Ballon mit der Aufgabe aus dem Einmaleins mit 1!



$5 \cdot 1$

$7 \cdot 1$

$9 \cdot 1$

$6 \cdot 1$

$10 \cdot 1$

$3 \cdot 1$

$8 \cdot 1$

Rechne aus!

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \square$$

$$\square \cdot 1 = \square \square$$

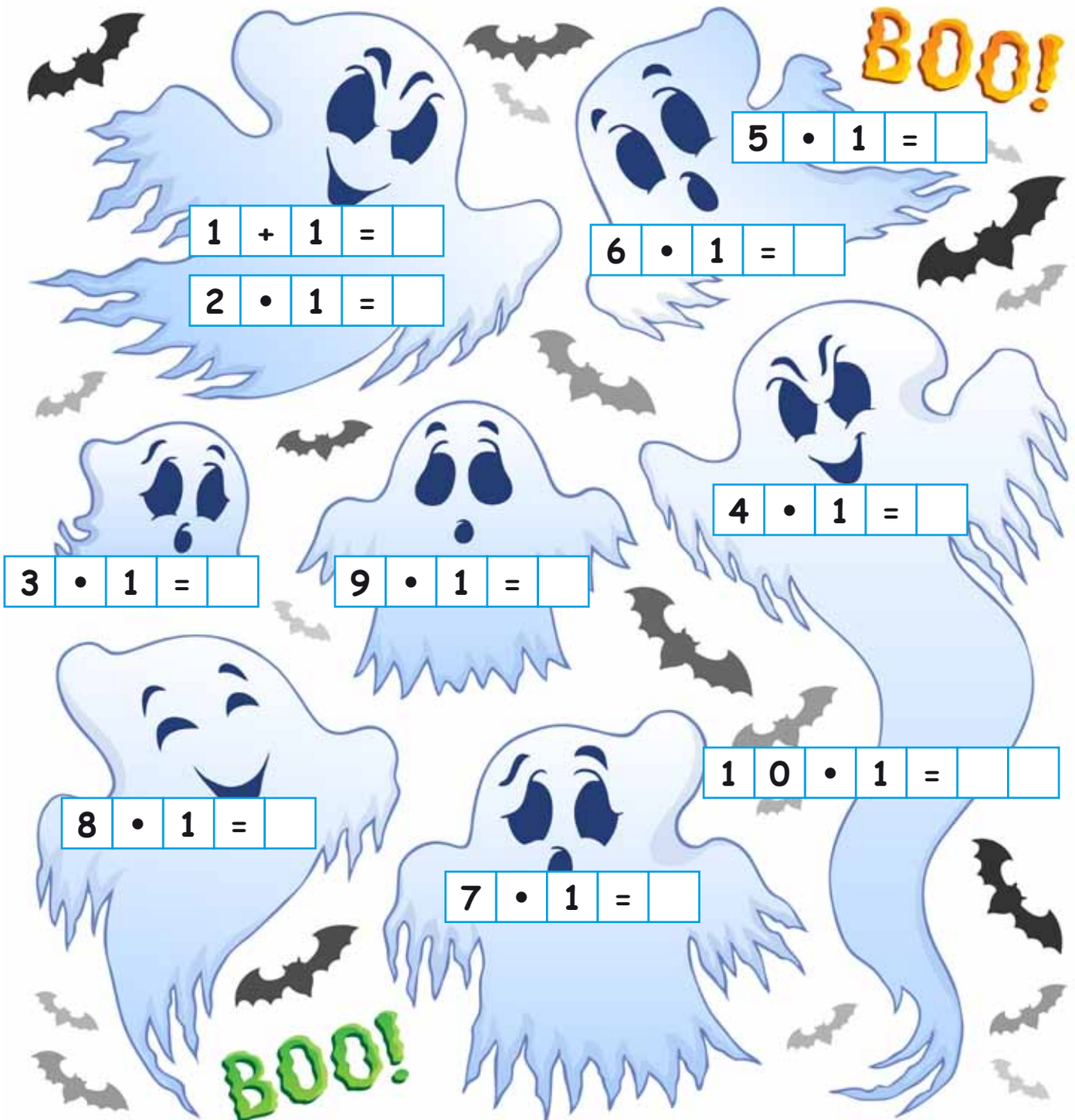
$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \square$$

$$\square \cdot 1 = \square \square$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \square$$

$$\square \cdot 1 = \square \square$$

Kennst du die Ergebnisse auf den Gespenstern?



# Das Einmaleins mit 4



Wie viele Bananen sind abgebildet?  
Immer 4. Rechne die Aufgabe!

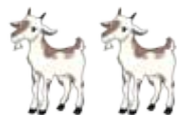
$$4 + \underline{\quad} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zähle nur die Beine der Tiere!



$$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$$

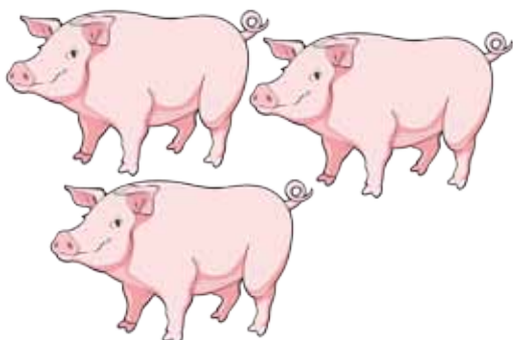


$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$

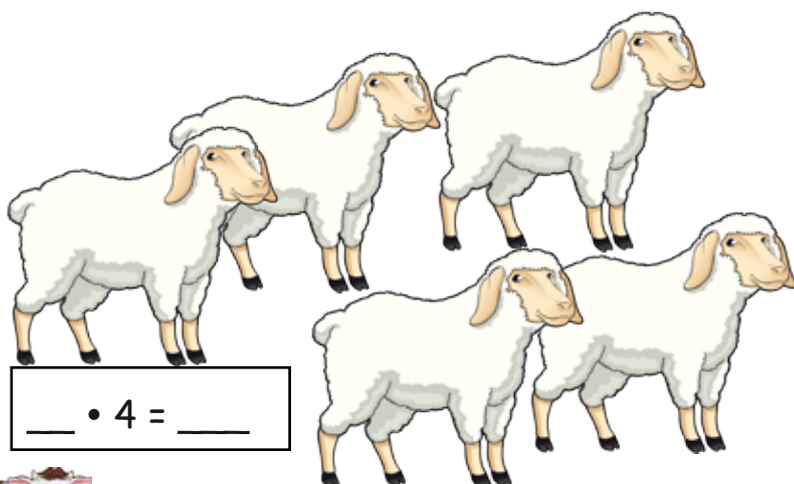


Kreise immer **4** Frösche ein (die Frösche im Wasser zählen dazu) und rechne aus!

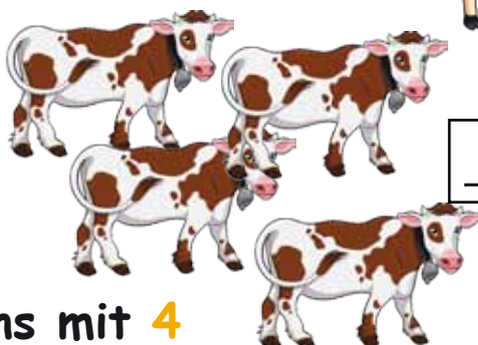
\_\_\_ • 4 = \_\_\_



\_\_\_ • 4 = \_\_\_



\_\_\_ • 4 = \_\_\_



\_\_\_ • 4 = \_\_\_

### Übung: Das Einmaleins mit 4

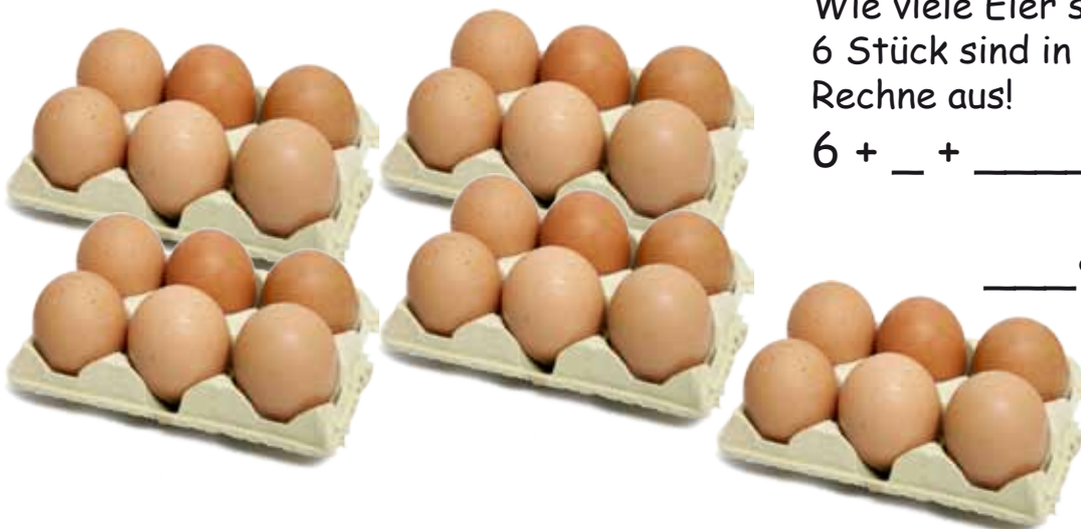
	2	•	4	=		
	4	•	4	=		
	9	•	4	=		
	3	•	4	=		
	5	•	4	=		
	7	•	4	=		
	1	•	4	=		
	8	•	4	=		
	6	•	4	=		
1	0	•	4	=		



		•	4	=	4	0
		•	4	=		8
		•	4	=	1	2
		•	4	=		4
		•	4	=	1	6
		•	4	=	2	4
		•	4	=	2	0
		•	4	=	2	8
		•	4	=	3	2
		•	4	=	3	6

# Das Einmaleins mit 6

Wie viele Eier sind abgebildet?  
6 Stück sind in einem Karton.  
Rechne aus!



$$6 + \_ + \_ = \_$$

$$\_ \cdot 6 = \_$$

Zähle nur die Beine der Spinne!


 $1 \cdot 6 = \_$


 $\_ \cdot 6 = \_$


 $\_ \cdot 6 = \_$


 $\_ \cdot 6 = \_$


 $\_ \cdot 6 = \_$


 $\_ \cdot 6 = \_$


 $\_ \cdot 6 = \_$


 $\_ \cdot 6 = \_$


 $\_ \cdot 6 = \_$


 $\_ \cdot 6 = 60$

