



4	<b>Vorwort</b>
6	<b>Die 1er-Einmaleinsreihe</b>
10	<b>Die 2er-Einmaleinsreihe</b>
14	<b>Die 3er-Einmaleinsreihe</b>
18	<b>Die 4er-Einmaleinsreihe</b>
22	<b>Die 5er-Einmaleinsreihe</b>
26	<b>Die 6er-Einmaleinsreihe</b>
30	<b>Die 7er-Einmaleinsreihe</b>
34	<b>Die 8er-Einmaleinsreihe</b>
38	<b>Die 9er-Einmaleinsreihe</b>
42	<b>Die 10er-Einmaleinsreihe</b>
46	<b>Gemischte Einmaleins-Karten</b>
49	<b>Laufzettel</b>

**Materialien im Zusatzmaterial**

- Lösungen zu den Einmaleins-Reihen
- Laufzettel



Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



## Die 1er-Einmaleinsreihe

1

Welche Malaufgaben der 1er-Reihe sind abgebildet?



· 1



· 1



· 1

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



## Die 1er-Einmaleinsreihe

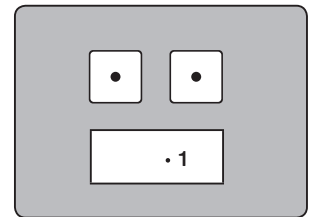
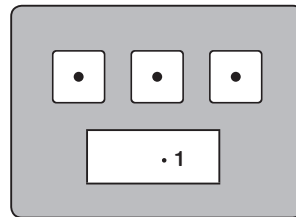
2

Verbinde die Aufgaben!



1 =	2 · 1
1 + 1 =	3 · 1
1 + 1 + 1 =	4 · 1
1 + 1 + 1 + 1 =	1 · 1
1 + 1 + 1 + 1 + 1 =	6 · 1
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =	5 · 1
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =	8 · 1
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =	7 · 1
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =	10 · 1
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =	9 · 1

Wie heißen die Malaufgaben der 1er-Reihe?



Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

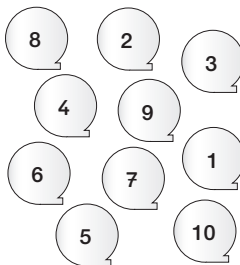


### Die 1er-Einmaleinsreihe

3

Setze die richtigen Zahlen ein!

$1 \cdot 1 = \square$



$6 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$7 \cdot 1 = \square$

$3 \cdot 1 = \square$

$8 \cdot 1 = \square$

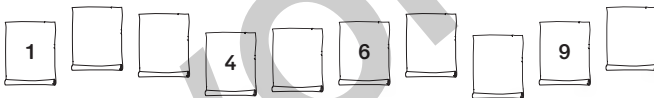
$4 \cdot 1 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$5 \cdot 1 = \square$

$10 \cdot 1 = \square$

Trage alle Zahlen der 1er-Reihe ein!



Kreise alle Zahlen der 1er-Reihe ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



### Die 1er-Einmaleinsreihe

4

Schreibe die Plusaufgabe und die Malaufgabe!



1	+		+		=				
3	·	1	=						

1	+		=						
	·	1	=						



1	+								
	·	1	=						

Fülle die Lücken!

$$\begin{array}{c} \boxed{7} \cdot \boxed{1} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{10} \cdot \boxed{1} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{3} \cdot \boxed{1} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



### Die 1er-Einmaleinsreihe

5

Verbinde die Aufgaben mit den richtigen Lösungen!

3 · 1
10 · 1
5 · 1
8 · 1
4 · 1
6 · 1

5
3
4
10
8
6

Welcher Brief gehört in welchen Briefkasten? Verbinde!

9	4	6	0	8

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



### Die 1er-Einmaleinsreihe

6

Fülle die Lücken!

· 1 = 6		· 1 = 5
· 1 = 3		· 1 = 0
· 1 = 4		· 1 = 8
· 1 = 7		· 1 = 1
· 1 = 10		· 1 = 3

Löse die Rechenmauern!

7	10 · 1	5
1		4 · 1

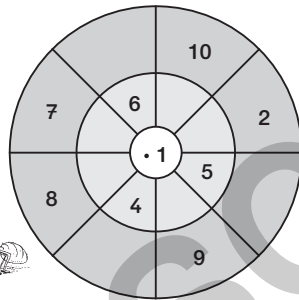
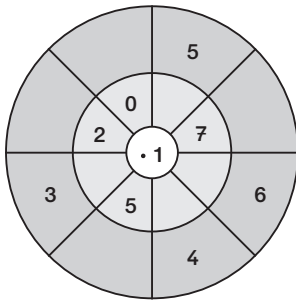
Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



**Die 1er-Einmaleinsreihe**

**7**

**Fülle die Rechenräder aus!**



**Löse die Aufgaben! Denke daran: Punkt vor Strich!**

$6 \cdot 1 + 3 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

$5 \cdot 1 + 2 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

$6 \cdot 1 + 5 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

$9 \cdot 1 + 7 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

$5 \cdot 1 + 3 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

$20 = 10 \cdot 1 +$  \_\_\_\_\_

$8 = 9 \cdot 1 -$  \_\_\_\_\_

$5 = 3 \cdot 1 +$  \_\_\_\_\_

$10 = 7 \cdot 1 +$  \_\_\_\_\_

$3 = 6 \cdot 1 -$  \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



**Die 1er-Einmaleinsreihe**

**8**

**Löse die Textaufgaben!**

Acht Kinder sind beim Kiosk. Jedes Kind möchte ein Eis.



Frage: Wie viele Eis müssen gekauft werden?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

Du kaufst sieben Stifte. Ein Glitzerstift kostet einen Euro.



Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

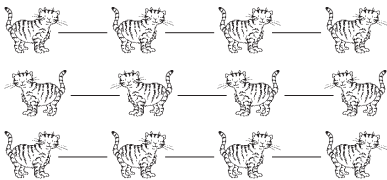
Antwort: \_\_\_\_\_



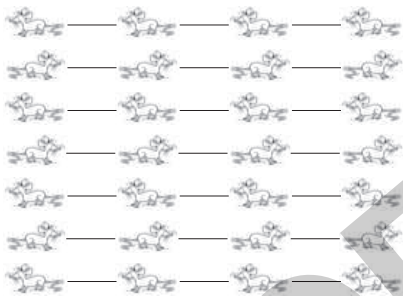
Die 4er-Einmaleinsreihe

1

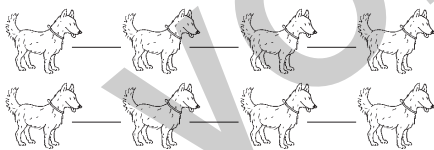
Welche Malaufgaben der 4er-Reihe sind abgebildet?



· 4



· 4



· 4

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



Die 4er-Einmaleinsreihe

2

Verbinde die Aufgaben!



- 4 = 4 · 4
- 4 + 4 = 5 · 4
- 4 + 4 + 4 = 3 · 4
- 4 + 4 + 4 + 4 = 1 · 4
- 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 2 · 4
- 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 9 · 4
- 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 6 · 4
- 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 10 · 4
- 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 8 · 4
- 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 7 · 4

Wie heißen die Malaufgaben der 4er-Reihe?

Two dice showing 4 and 4 dots. Below them is a box containing  $\cdot 4$ .

Three dice showing 4, 4, and 4 dots. Below them is a box containing  $\cdot 4$ .

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



### Die 4er-Einmaleinsreihe

3

Setze die richtigen Zahlen ein!

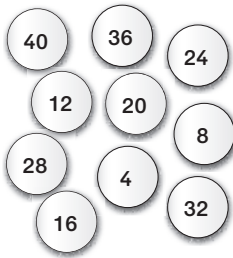
1 · 4 =

2 · 4 =

3 · 4 =

4 · 4 =

5 · 4 =



6 · 4 =

7 · 4 =

8 · 4 =

9 · 4 =

10 · 4 =

Kreise alle Zahlen der 4er-Reihe ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40



Schreibe alle Zahlen der 4er-Reihe nacheinander auf!



Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



### Die 4er-Einmaleinsreihe

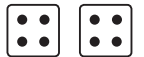
4

Kreise alle Felder der 4er-Reihe und den darunterliegenden Buchstaben ein. Ein Lösungswort entsteht.

4	6	8	14	20	24	25	30	32	38
S	I	U	M	P	E	S	T	R	U

Lösungswort: \_\_\_\_\_

Schreibe die Plusaufgabe und die Malaufgabe!



4	+		+	=					
3	·	4	=						

4	+		=						
	·	4	=						



4	+								
	·								