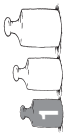


Name: _____

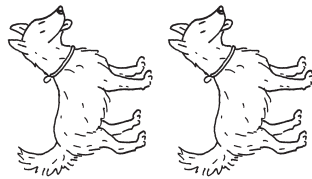
Datum: _____



Die 1er-Einmaleinsreihe

1

Welche Malaufgaben der 1er-Reihe sind abgebildet?



· 1



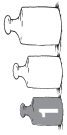
· 1



· 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

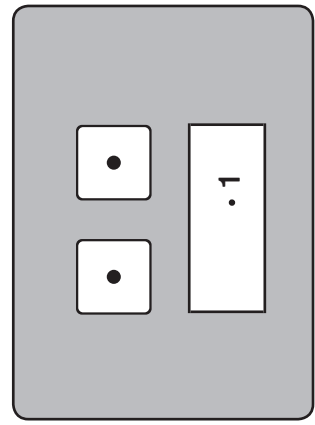
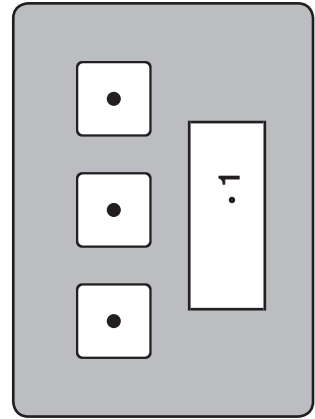
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8 · 1

1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7 · 1

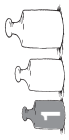
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10 · 1

1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9 · 1

Wie heißen die Malaufgaben der 1er-Reihe?



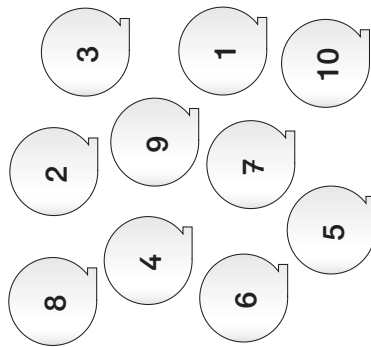
Name: _____ Datum: _____



Die 1er-Einmaleinsreihe 3

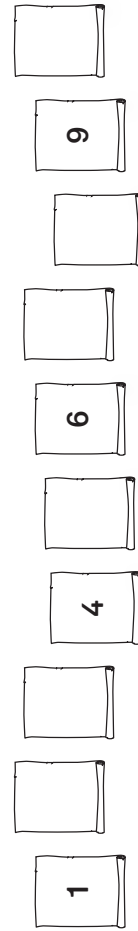
Setze die richtigen Zahlen ein!

$1 \cdot 1 =$
 $2 \cdot 1 =$
 $3 \cdot 1 =$
 $4 \cdot 1 =$
 $5 \cdot 1 =$

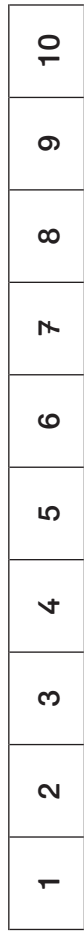


$6 \cdot 1 =$
 $7 \cdot 1 =$
 $8 \cdot 1 =$
 $9 \cdot 1 =$
 $10 \cdot 1 =$

Trage alle Zahlen der 1er-Reihe ein!



Kreise alle Zahlen der 1er-Reihe ein! 



Name: _____ Datum: _____



Die 1er-Einmaleinsreihe 4

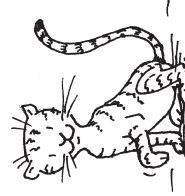
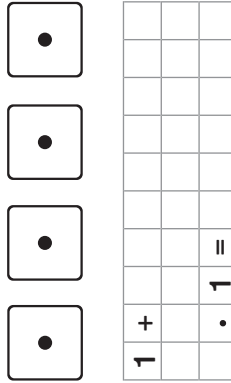
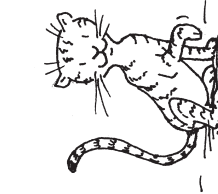
Schreibe die Plusaufgabe und die Malaufgabe!

+ =
 · 1 =



$1 +$ =
 $3 \cdot 1 =$

$1 +$ =
 $\cdot 1 =$



Fülle die Lücken!

$7 \cdot 1 =$

$10 \cdot 1 =$

$3 \cdot 1 =$

Name: _____

Datum: _____



Die 1er-Einmaleinsreihe

5

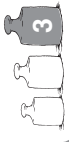
Verbinde die Aufgaben mit den richtigen Lösungen!

3 • 1
10 • 1
5 • 1
8 • 1
4 • 1
6 • 1

5
3
4
10
8
6

Name: _____

Datum: _____

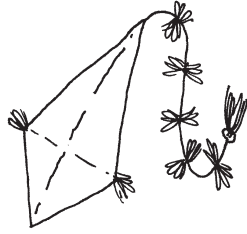


Die 1er-Einmaleinsreihe

6

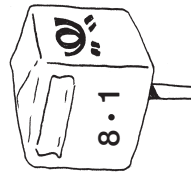
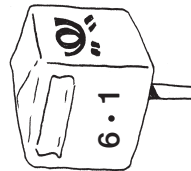
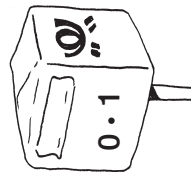
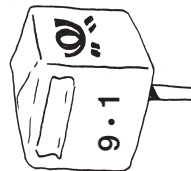
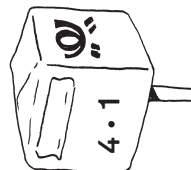
Fülle die Lücken!

• 1 = 6 • 1 = 3 • 1 = 4 • 1 = 7 • 1 = 10



• 1 = 5 • 1 = 0 • 1 = 8 • 1 = 1 • 1 = 3

Welcher Brief gehört in welchen Briefkasten? Verbinde!



9

4

0

8

6

Löse die Rechenmauern!

10
• 1
1

5
• 1
1

7
• 1
1

4
• 1
1