



Das Einsdurcheins von 3 [3]

Einsdurcheins

Name:

Teile durch 3 und vervollständige die Tabelle.

: 3

| | |
|----|--|
| 30 | |
| 24 | |
| 15 | |
| 21 | |

: 3

| | |
|----|--|
| 24 | |
| 27 | |
| 9 | |
| 6 | |

: 3

| | |
|--|---|
| | 9 |
| | 4 |
| | 2 |
| | 6 |

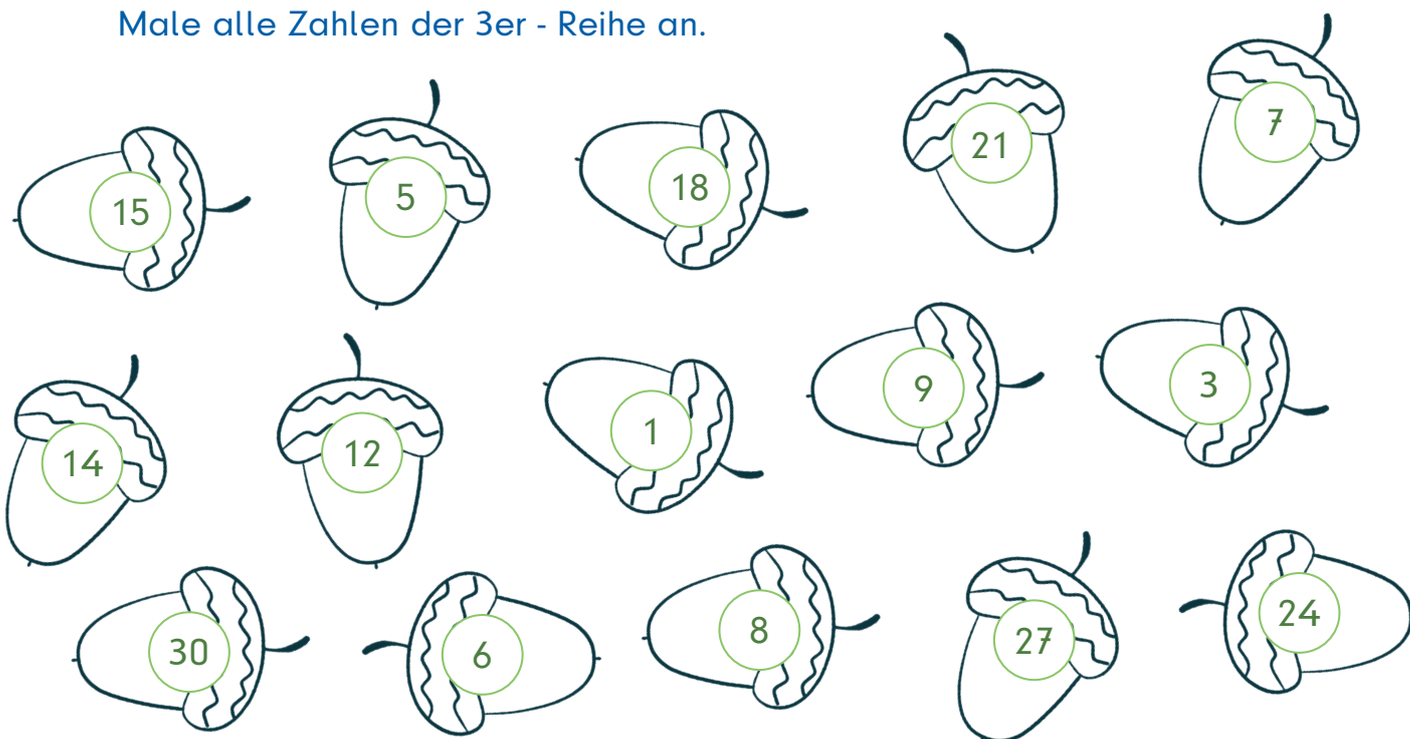
: 3

| | |
|----|---|
| | 5 |
| 24 | |
| 6 | |
| | 1 |

Übe das Einsdurcheins der 3er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| 3 : = 1 | <input type="text"/> | 6 : = 2 | <input type="text"/> | 15 : 3 = | <input type="text"/> | 27 : = 9 | <input type="text"/> |
| 18 : 3 = | <input type="text"/> | 12 : 3 = | <input type="text"/> | : 3 = 6 | <input type="text"/> | 18 : 3 = | <input type="text"/> |
| : 3 = 8 | <input type="text"/> | : 3 = 1 | <input type="text"/> | 9 : 3 = | <input type="text"/> | : 3 = 8 | <input type="text"/> |
| : 3 = 3 | <input type="text"/> | 30 : 3 = | <input type="text"/> | 12 : = 4 | <input type="text"/> | 15 : 3 = | <input type="text"/> |
| 15 : = 5 | <input type="text"/> | 27 : = 9 | <input type="text"/> | : 3 = 10 | <input type="text"/> | : 3 = 1 | <input type="text"/> |

Male alle Zahlen der 3er - Reihe an.





Teile durch 3 und vervollständige die Tabelle.

: 3

| | |
|----|----|
| 30 | 10 |
| 24 | 8 |
| 15 | 5 |
| 21 | 7 |

: 3

| | |
|----|---|
| 24 | 8 |
| 27 | 9 |
| 9 | 3 |
| 6 | 2 |

: 3

| | |
|----|---|
| 27 | 9 |
| 12 | 4 |
| 6 | 2 |
| 18 | 6 |

: 3

| | |
|----|---|
| 15 | 5 |
| 24 | 8 |
| 6 | 2 |
| 3 | 1 |

Übe das Einsdurcheins der 3er - Reihe. Welche Zahl steht unter den Flecken?

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 3 : = 1 | <input type="text" value="3"/> | 6 : = 2 | <input type="text" value="3"/> | 15 : 3 = | <input type="text" value="5"/> | 27 : = 9 | <input type="text" value="3"/> |
| 18 : 3 = | <input type="text" value="6"/> | 12 : 3 = | <input type="text" value="4"/> | : 3 = 6 | <input type="text" value="18"/> | 18 : 3 = | <input type="text" value="6"/> |
| : 3 = 8 | <input type="text" value="24"/> | : 3 = 1 | <input type="text" value="3"/> | 9 : 3 = | <input type="text" value="3"/> | : 3 = 8 | <input type="text" value="24"/> |
| : 3 = 3 | <input type="text" value="9"/> | 30 : 3 = | <input type="text" value="10"/> | 12 : = 4 | <input type="text" value="3"/> | 15 : 3 = | <input type="text" value="5"/> |
| 15 : = 5 | <input type="text" value="3"/> | 27 : = 9 | <input type="text" value="3"/> | : 3 = 10 | <input type="text" value="30"/> | : 3 = 1 | <input type="text" value="3"/> |

Male alle Zahlen der 3er - Reihe an.

