

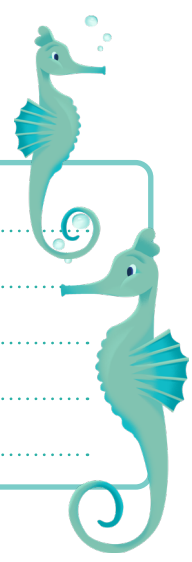
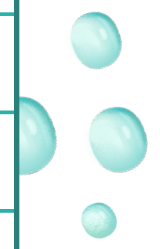
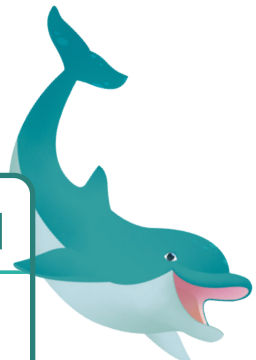


# Suchsel: die 2er-Reihe

Einmaleins

Rechne die Malaufgabe und schreibe die Zahl als Wort auf.  
Suche das Wort im Suchsel.

v	i	e	r	z	e	h	n	p	z	a
s	e	c	h	z	e	h	n	i	w	t
b	ä	k	s	z	w	o	a	r	ö	d
b	d	u	a	z	ö	v	c	s	l	n
m	l	c	z	w	ß	g	h	z	f	s
b	f	m	e	a	t	ü	t	d	v	e
z	e	h	n	n	l	f	z	ä	v	c
c	m	a	ä	z	v	i	e	r	ß	h
l	d	ß	s	i	z	s	h	c	o	s
p	n	k	o	g	n	o	n	ü	a	k
a	c	h	t	r	o	v	z	w	e	i



- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| → $1 \cdot 2 =$ ..... | ↓ $6 \cdot 2 =$ .....  |
| → $2 \cdot 2 =$ ..... | → $7 \cdot 2 =$ .....  |
| ↓ $3 \cdot 2 =$ ..... | → $8 \cdot 2 =$ .....  |
| → $4 \cdot 2 =$ ..... | ↓ $9 \cdot 2 =$ .....  |
| → $5 \cdot 2 =$ ..... | ↓ $10 \cdot 2 =$ ..... |

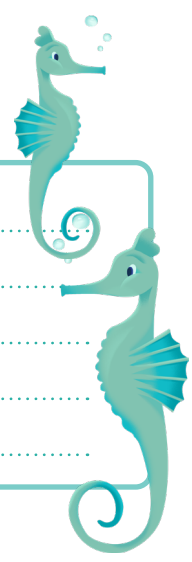
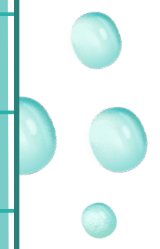
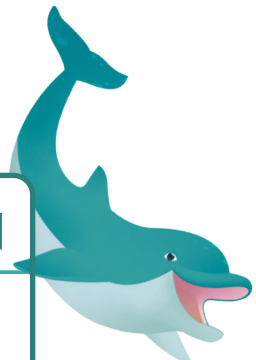


# Lösungen Suchsel: die 2er-Reihe

Einmaleins

Rechne die Malaufgabe und schreibe die Zahl als Wort auf.  
Suche das Wort im Suchsel.

v	i	e	r	z	e	h	n	p	z	a
s	e	c	h	z	e	h	n	i	w	t
b	ä	k	s	z	w	o	a	r	ö	d
b	d	u	a	z	ö	v	c	s	l	n
m	l	c	z	w	ß	g	h	z	f	s
b	f	m	e	a	t	ü	t	d	v	e
z	e	h	n	n	l	f	z	ä	v	c
c	m	a	ä	z	v	i	e	r	ß	h
l	d	ß	s	i	z	s	h	c	o	s
p	n	k	o	g	n	o	n	ü	a	k
a	c	h	t	r	o	v	z	w	e	i



- $1 \cdot 2 =$  zwei
- $2 \cdot 2 =$  vier
- ↓  $3 \cdot 2 =$  sechs
- $4 \cdot 2 =$  acht
- $5 \cdot 2 =$  zehn

- ↓  $6 \cdot 2 =$  zwölf
- $7 \cdot 2 =$  vierzehn
- $8 \cdot 2 =$  sechzehn
- ↓  $9 \cdot 2 =$  achtzehn
- ↓  $10 \cdot 2 =$  zwanzig