

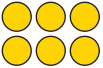


## Zeichnen und Legen

### 1. Zeichne dazu!

das Einfache:

	<input type="text" value="2"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

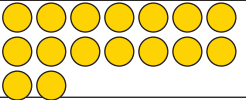
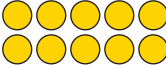
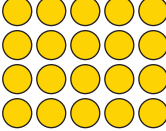
das Doppelte:

<input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

das Einfache:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

das Doppelte:

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

### 2. Lege die Aufgaben mit Plättchen:

das Einfache:	8	5		9	11			12	4	7	14			6	3		
das Doppelte:			12			26	30					22	16			14	4

### 3. Das Doppelte einer Zahl kannst du auf zwei Arten rechnen:

$1 + 1 = \square$  oder  $2 \times 1 = \square$   
 $2 + 2 = \square$  oder  $2 \times 2 = \square$   
 $3 + 3 = \square$  oder  $2 \times 3 = \square$   
 $4 + 4 = \square$  oder  $2 \times 4 = \square$   
 $5 + 5 = \square$  oder  $2 \times 5 = \square$


$6 + 6 = \square$  oder  $2 \times 6 = \square$   
 $7 + 7 = \square$  oder  $2 \times 7 = \square$   
 $8 + 8 = \square$  oder  $2 \times 8 = \square$   
 $9 + 9 = \square$  oder  $2 \times 9 = \square$   
 $10 + 10 = \square$  oder  $2 \times 10 = \square$

### 4. Gibt es das Doppelte von null? Nimm deine Finger zur Überprüfung!


$0 + 0 = \square$

$2 \times 0 = \square$


### 5. Martina und ihre Schwester vergleichen:



Der linke Leuchtturm hat 2 Stockwerke.



$1 \times 2 = \square$



Der rechte Leuchtturm hat doppelt so viele.

$2 \times 2 = \square$

