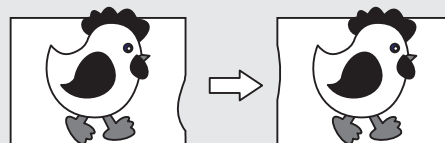




Mein Name / Datum!

# Wo ist das gleiche Huhn 1?

**Aufgabe:** Suche zu jeder Aufgabe von **1** bis **12** die richtige Antwort!  
 Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten kannst du zwei Lösungswörter zusammenspuzzeln.



<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 
<b>5</b> 	<b>6</b> 	<b>7</b> 	<b>8</b> 
<b>9</b> 	<b>10</b> 	<b>11</b> 	<b>12</b> 

2

<b>R</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>I</b>
<b>K</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>K</b>
<b>S</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>B</b>

Kennbuchstaben	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Lösungswörter												
	ein Tier				ein Behälter				ein Mensch			

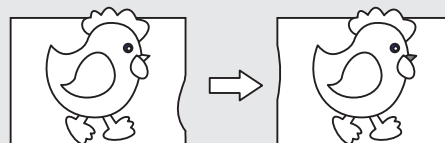




Mein Name / Datum!

# Wo ist das gleiche Huhn 2?

**Aufgabe:** Suche zu jeder Aufgabe von **1** bis **12** die richtige Antwort!  
 Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten kannst du zwei Lösungswörter zusammenpuzzeln.



<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 
<b>5</b> 	<b>6</b> 	<b>7</b> 	<b>8</b> 
<b>9</b> 	<b>10</b> 	<b>11</b> 	<b>12</b> 

4

<b>R</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>I</b>
<b>K</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>K</b>
<b>S</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>B</b>

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Kennbuchstaben												
Lösungswörter												
	ein Tier				ein Behälter				ein Mensch			



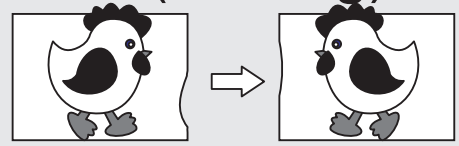


Mein Name / Datum!

# Wo ist das gespiegelte Huhn? (Lösung)

## Aufgabe:

Suche zu jeder Aufgabe von **1** bis **12** die richtige Antwort!  
Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten kannst du zwei Lösungswörter zusammenpuzzeln.



<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
<b>5</b>		<b>6</b>		<b>7</b>		<b>8</b>	
<b>9</b>		<b>10</b>		<b>11</b>		<b>12</b>	

<b>R</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>I</b>
<b>K</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>K</b>
<b>S</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>B</b>

Kennbuchstaben	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
	E	L	S	E	K	R	O	B	D	I	N	K
Lösungswörter	E	S	E	L	K	O	R	B	K	I	N	D
	ein Tier				ein Behälter				ein Mensch			