

## Noch ein Ei dazu?

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
	<b>6</b>	<b>+</b>	<b>8</b>	<b>=</b>																									
	<b>6</b>	<b>+</b>		<b>=</b>	<b>1</b>	<b>0</b>																							
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>+</b>		<b>=</b>																									

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
	<b>7</b>	<b>+</b>	<b>5</b>	<b>=</b>																									
	<b>7</b>	<b>+</b>		<b>=</b>	<b>1</b>	<b>0</b>																							
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>+</b>		<b>=</b>																									

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>=</b>																								
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>		<b>=</b>	<b>1 0</b>																							
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>		<b>=</b>																									

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
○	○	○	○	○																									
	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>=</b>																								
	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-</b>		<b>=</b>	<b>1 0</b>																							
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>		<b>=</b>																									

Rechne plus und minus über und unter den ersten Zehner!

Die Eierkartons helfen Dir dabei.



## Plus- und Minusaufgaben

Zerlege vorteilhaft!



$$8 + 6 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$17 - 8 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$9 + 5 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$12 - 5 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$7 + 4 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$14 - 6 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$6 + 6 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$15 - 9 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$8 + 3 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$18 - 9 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$7 + 7 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

$$13 - 7 = \underline{\quad}$$

$\underline{\quad}$   $\underline{\quad}$

## Textaufgaben zur Addition und Subtraktion mit Zehnersprung

Sarah hat bereits 9 Steine in ihrer Steinsammlung. Auf dem Weg zur Schule findet sie noch 5 schöne Steine. Wie viele hat sie jetzt insgesamt?

Tom hat 12 Knöpfe an seiner Jacke. Beim Toben mit seinem Freund Lars verliert er drei Stück. Wie viele Knöpfe wird seine Mutter nun noch an seiner Jacke finden?

Klara hat Geburtstag und bekommt von ihrer Tante 8 von ihren Lieblingsbonbons. Von ihrem Opa bekommt sie zusätzlich 4 Bonbons und von ihrer Freundin Lea 3. Wie viele Bonbons hat Klara zu ihrem Geburtstag bekommen?

Melanie hat in ihrer Griffelmappe 15 Stifte. Als diese vom Tisch fällt, fallen 7 Stifte raus. Wie viele Stifte hat sie nun noch in ihrer Griffelmappe?

Annika sammelt Aufkleber. Zu Hause hat sie bereits 6 Stück und in der Schule hat sie 5 Stück. Wie viele hat sie insgesamt, wenn ihre Freundin ihr noch drei Aufkleber dazugibt?

Stefan isst sehr gerne Nüsse. In der Küche sieht er eine Schale mit 18 Walnüssen. Als er sich eine nehmen will kommt sein Bruder angelaufen und nimmt sich ganz schnell 9 Stück raus. Wie viele Nüsse sind jetzt noch in der Schale?

Lukas hat gestern in der Tüte mit den Gummibärchen noch 16 Stück gezählt. Heute sind nur noch 8 Stück in der Tüte. Wie viele wurden rausgenommen?