
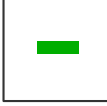




# Wie heißen die Rechnungen zu den Sätzen?

 Rechenausdrücke für **Additionen** und **Subtraktionen**:

<b>Addition</b> (Das Resultat heißt <b>Summe</b> )	<b>Subtraktion</b> (Das Resultat heißt <b>Differenz</b> )
5 <b>plus</b> 20 5 <b>mehr als</b> 20 5 und 20 <b>addieren</b> 5 und 20 <b>zusammenzählen</b> um 5 <b>größer</b> (länger...) <b>als</b> 20 die <b>Summe</b> von 5 und 20	20 <b>minus</b> 5 5 <b>weniger als</b> 20 5 von 20 <b>subtrahieren</b> der <b>Unterschied</b> von 20 und 5 um 5 <b>kleiner</b> (kürzer...) <b>als</b> 20 die <b>Differenz</b> zwischen 5 und 20
	

-  1. Suche zu jedem Satz das Rechenzeichen (+ / -).  
 2. Notiere die Rechnung mit dem Resultat.

<b>Satz:</b>	<b>+ -</b>	<b>Rechnung</b>
Berechne 7 plus 9.	+	<b>7 + 9 = 16</b>
Wie groß ist der Unterschied zwischen 9 und 11?		
Addiere 8 und 7		
Zähle 9 und 6 zusammen.		
Subtrahiere 9 von 10		
Welche Zahl ist um 4 kleiner als 5?		
Berechne die Summe von 7 und 10.		
Welche Zahl ist um 8 größer als 9?		
Rechne 12 minus 8.		
Welche Zahl ist um 7 kleiner als 8?		
Wie viel ist 5 mehr als 7?		
Wie groß ist die Differenz zwischen 7 und 12?		


-  3. Notiere im Heft zu jedem Rechenausdruck für die Addition und die Subtraktion einen eigenen Satz mit der Rechnung.
4. Rätselraten: Lest einander abwechselnd eure eigenen Sätze vor.  
 Jede richtige Lösung gibt einen Punkt. Wer gewinnt?

# Wie heißen die Rechnungen zu den Sätzen?


Lösungen

 Rechenausdrücke für **Additionen** und **Subtraktionen**:

<b>Addition</b> (Das Resultat heißt <b>Summe</b> )	<b>Subtraktion</b> (Das Resultat heißt <b>Differenz</b> )
5 <b>plus</b> 20 5 <b>mehr als</b> 20 5 und 20 <b>addieren</b> 5 und 20 <b>zusammenzählen</b> um 5 <b>größer</b> (länger...) <b>als</b> 20 die <b>Summe</b> von 5 und 20	20 <b>minus</b> 5 5 <b>weniger als</b> 20 5 von 20 <b>subtrahieren</b> der <b>Unterschied</b> von 20 und 5 um 5 <b>kleiner</b> (kürzer...) <b>als</b> 20 die <b>Differenz</b> zwischen 5 und 20

-  1. Suche zu jedem Satz das Rechenzeichen (+ / -).  
 2. Notiere die Rechnung mit dem Resultat.

<b>Satz:</b>	<b>+ -</b>	<b>Rechnung</b>
Berechne 7 plus 9.	<b>+</b>	<b>7 + 9 = 16</b>
Wie groß ist der Unterschied zwischen 9 und 11?	<b>-</b>	<b>11 - 9 = 2</b>
Addiere 8 und 7	<b>+</b>	<b>8 + 7 = 15</b>
Zähle 9 und 6 zusammen.	<b>+</b>	<b>9 + 6 = 15</b>
Subtrahiere 9 von 10	<b>-</b>	<b>10 - 9 = 1</b>
Welche Zahl ist um 4 kleiner als 5?	<b>-</b>	<b>5 - 4 = 1</b>
Berechne die Summe von 7 und 10.	<b>+</b>	<b>7 + 10 = 17</b>
Welche Zahl ist um 8 größer als 9?	<b>+</b>	<b>9 + 8 = 17</b>
Rechne 12 minus 8.	<b>-</b>	<b>12 - 8 = 4</b>
Welche Zahl ist um 7 kleiner als 8?	<b>-</b>	<b>8 - 7 = 1</b>
Wie viel ist 5 mehr als 7?	<b>+</b>	<b>7 + 5 = 12</b>
Wie groß ist die Differenz zwischen 7 und 12?	<b>-</b>	<b>12 - 7 = 5</b>

-  3. Notiere im Heft zu jedem Rechenausdruck für die Addition und die Subtraktion einen eigenen Satz mit der Rechnung.
4. Rätselraten: Lest einander abwechselnd eure eigenen Sätze vor. Jede richtige Lösung gibt einen Punkt. Wer gewinnt?