

# Wie heißen die Rechnungen zu den Sätzen?



Rechenausdrücke für **Additionen** und **Multiplikationen**:

<b>Addition</b> (Das Resultat heißt <b>Summe</b> )	<b>Multiplikation</b> (Das Resultat heißt <b>Produkt</b> )
<p>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</p>	<p>5 <b>mal</b> 20                      5 <b>mal mehr als</b> 20                      5 <b>mit</b> 20 <b>multiplizieren</b>                      20 <b>mit</b> 5 <b>vervielfachen</b>                      das <b>5-fache</b> von 20                      5 <b>mal größer</b> (länger, schwerer) <b>als</b> 20                      das <b>Produkt</b> von 5 und 20</p>



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

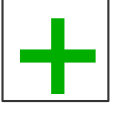
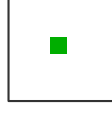
Satz:	+ ·	Rechnung
Berechne 7 mal 10.	·	<b>7 · 10 = 70</b>
Vervielfache 8 mit 10.		
Wie viele sind 9 mehr als 8?		
Multipliziere 7 mit 4.		
Wie groß ist das 7-fache von 5?		
Welche Zahl ist um 7 größer als 6?		
Welche Zahl ist 6 mal größer als 7?		
Wie viel ist 9 mal mehr als 5?		
Addiere 4 und 8		
Zähle 4 und 12 zusammen.		
Wie groß ist die Summe von 8 und 16?		
Wie groß ist das Produkt von 8 und 10?		




3. Notiere im Heft zu jedem Rechenausdruck für die Multiplikation 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** **Lösungen** zu den **Sätzen**?

 Rechenausdrücke für **Additionen** und **Multiplikationen**:

<b>Addition</b> (Das Resultat heißt <b>Summe</b> )	<b>Multiplikation</b> (Das Resultat heißt <b>Produkt</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	5 <b>mal</b> 20 5 <b>mal mehr als</b> 20 5 <b>mit</b> 20 <b>multiplizieren</b> 20 <b>mit</b> 5 <b>vervielfachen</b> das <b>5-fache</b> von 20 5 <b>mal größer</b> (länger, schwerer) <b>als</b> 20 das <b>Produkt</b> von 5 und 20
	

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

Satz:	+ ·	Rechnung
Berechne 7 mal 10.	·	<b>7 · 10 = 70</b>
Vervielfache 8 mit 10.	·	<b>10 · 8 = 80</b>
Wie viele sind 9 mehr als 8?	+	<b>9 + 8 = 17</b>
Multipliziere 7 mit 4.	·	<b>7 · 4 = 28</b>
Wie groß ist das 7-fache von 5?	·	<b>7 · 5 = 35</b>
Welche Zahl ist um 7 größer als 6?	·	<b>7 · 6 = 42</b>
Welche Zahl ist 6 mal größer als 7?	·	<b>7 · 6 = 42</b>
Wie viel ist 9 mal mehr als 5?	·	<b>9 · 5 = 45</b>
Addiere 4 und 8	+	<b>8 + 4 = 12</b>
Zähle 4 und 12 zusammen.	+	<b>12 + 4 = 16</b>
Wie groß ist die Summe von 8 und 16?	+	<b>8 + 16 = 24</b>
Wie groß ist das Produkt von 8 und 10?	·	<b>8 · 10 = 80</b>

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