

① Schreibe die zugehörige Rechenaufgabe in dein Heft und löse sie.

- Bilde die Summe aus 23 und 32.
- Bilde die Differenz aus 124 und 865.
- Bilde das Produkt aus 8 und 9
- Bilde den Quotienten aus 54 und 6.



② Schreibe als Rechenaufgabe und berechne.

- Addiere die Summe der Zahlen 8 und 9 zur Zahl 47.
- Subtrahiere von der Summe der Zahlen 25 und 31 die Zahl 28.
- Addiere das Produkt der Zahlen 2 und 8 zur Zahl 31.
- Subtrahiere 5 von dem Quotienten von 12 und 2.



③ Schreibe als Lückenaufgabe wie im Beispiel und berechne die fehlende Zahl.

- Der erste Summand ist 8, die Summe ist 37.
- Der Subtrahend ist 15, die Differenz 49.
- Der Quotient ist 6, der Divisor 8.
- Der erste Faktor ist 11, das Produkt ist 77.
- Die Differenz ist 150, der Minuend 267.
- Die Summe ist 116, die beiden Summanden sind gleich groß.
- Der erste Faktor ist 4, der dritte Faktor ist 3, das Produkt ist 24.
- Die Summe aus drei Unterschiedlichen Summanden ist 84. Ein Summand ist 27.

$15 + \square = 38$   
 $15 + 23 = 38$

④ Schreibe als Rechenaufgabe und löse sie.

- Verdopple die Summe von 6 und 9.
- Subtrahiere 5 vom dreifachen der Zahl 8.
- Bilde die Hälfte der Differenz von 106 und 46.
- Verdreifache das Produkt von 2 und 7.
- Dividiere die Differenz von 84 und 36 durch 6.

Das dreifache von 5:  
 $3 \cdot 5 = 15$

⑤ Löse die Rechengeschichte.

- Wenn ich von meiner Zahl die Summe aus 47 und 62 subtrahiere, erhalte ich 36.
- Wenn man zu dem Doppelten meiner Zahl die Differenz aus 36 und 5 addiert, erhält man 167.

