

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

- Bilde die Summe aus 123 und 432.
- Bilde die Differenz aus 1024 und 865.
- Bilde das Produkt aus 5 und 13
- Bilde den Quotienten aus 112 und 11.



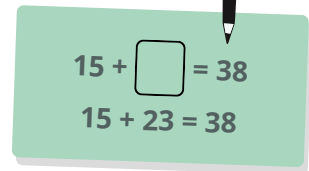
② Schreibe als Rechenaufgabe und berechne.

- Addiere die Summe der Zahlen 82 und 96 zur Zahl 476.
- Subtrahiere von der Summe der Zahlen 254 und 876 die Zahl 320.
- Addiere das Produkt der Zahlen 7 und 12 zur Zahl 264.
- Subtrahiere 5 von dem Quotienten von 42 und 7.



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

- Der erste Summand ist 87, die Summe ist 123.
- Der Subtrahend ist 35, die Differenz 478.
- Der Quotient ist 12, der Divisor 8.
- Ein Faktor ist 12, das Produkt ist 252.
- Die Differenz ist 850, der Minuend 2487.
- Die Summe ist 254, die beiden Summanden sind gleich groß.
- Der erste Faktor ist 4, der dritte Faktor ist 3, das Produkt ist 60.
- Die Summe aus drei Unterschiedlichen Summanden ist 4682. Ein Summand ist 2587.



④ Schreibe als Rechenaufgabe und löse sie.

- Verdopple die Summe von 6 und 14.
- Subtrahiere 5 vom dreifachen der Zahl 24.
- Bilde die Hälfte der Differenz von 421 und 253.
- Vervierfache das Produkt von 12 und 8.
- 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.

