

# Halbschriftliche Addition

Diese Lernvideos findest du in dem Modul:



1 | Einfache Plusaufgaben

2a | Plusaufgaben im 100er-Raum lösen: Stellenweise

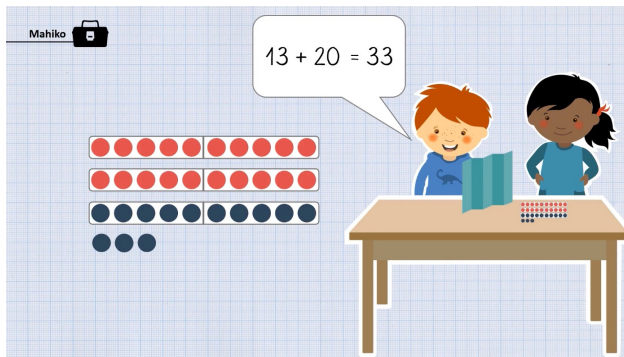
2b | Plusaufgaben im 100er-Raum lösen: Schrittweise

2c | Plusaufgaben im 100er-Raum lösen: Hilfsaufgabe

3 | Plusaufgaben auf eigenen Wegen lösen



# Einfache Plusaufgaben



<https://mahiko.dzlm.de/node/348>

## Material:

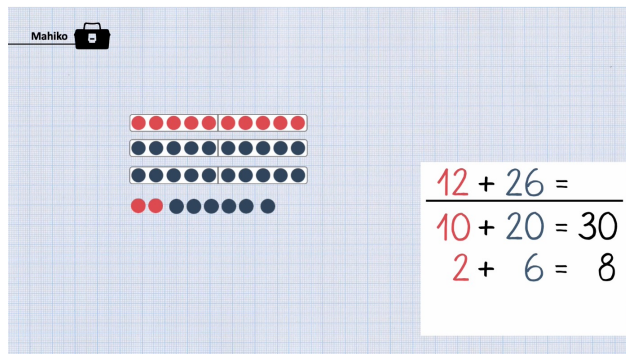
- 10er- und 5er-Streifen
- Wendeplättchen
- Sichtschutz

## Voraussetzungen:

- das kleine 1 + 1 automatisiert haben
- Plättchen zur Darstellung von Zahlen kennen



# Plusaufgaben im 100er-Raum lösen: Stellenweise



<https://mahiko.dzlm.de/node/294>

## Material:

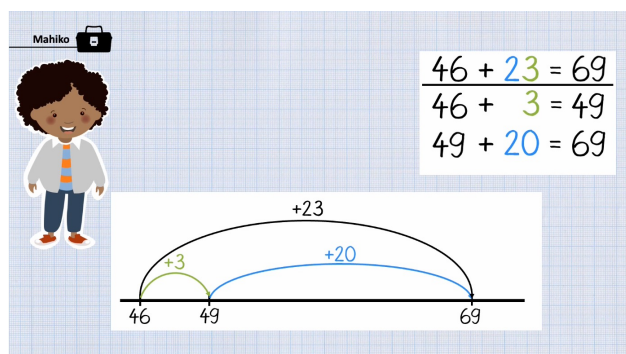
- Papier und Stift
- Lineal
- 10er-Streifen
- Wendeplättchen

## Voraussetzung:

- den Umgang mit dem Rechenstrich und Wendeplättchen kennen
- Zahlen stellengerecht zerlegen können
- das kleine 1 + 1 automatisiert haben



# Plusaufgaben im 100er-Raum lösen: Schrittweise



<https://mahiko.dzlm.de/node/299>

## Material:

- Papier und Stift
- Lineal
- 10er-Streifen
- Wendeplättchen

## Voraussetzung:

- den Umgang mit dem Rechenstrich und Wendeplättchen kennen
- Zahlen stellengerecht zerlegen können
- das kleine 1 + 1 automatisiert haben



# Plusaufgaben im 100er-Raum lösen: Hilfsaufgabe

Mahiko

$$\begin{aligned} 12 + 29 &= 41 \\ 12 + 30 &= 42 \\ 42 - 1 &= 41 \end{aligned}$$

<https://mahiko.dzlm.de/node/297>

### Material:

- Papier und Stift
- 10er-Streifen
- Lineal
- Wendeplättchen

### Voraussetzung:

- den Umgang mit dem Rechenstrich und Wendeplättchen kennen
- Zahlen stellengerecht zerlegen können
- das kleine  $1 + 1$  automatisiert haben



# Plusaufgaben auf eigenen Wegen lösen

Mahiko

stellenweise

$$\begin{aligned} 46 + 34 &= 50 \\ 40 + 30 &= 40 \\ 6 + 4 &= 10 \\ 40 + 10 &= 50 \end{aligned}$$

schrittweise

$$\begin{aligned} 46 + 23 &= 69 \\ 46 + 3 &= 49 \\ 49 + 20 &= 69 \end{aligned}$$

Hilfsaufgabe

$$\begin{aligned} 12 + 29 &= 41 \\ 12 + 30 &= 42 \\ 42 - 1 &= 41 \end{aligned}$$

<https://mahiko.dzlm.de/node/308>

### Material:

- Papier und Stift
- 10er-Streifen
- Wendeplättchen

### Voraussetzungen:

- das kleine  $1 + 1$  automatisiert haben
- die verschiedenen halbschriftlichen Strategien der Addition kennen