

# Division verstehen

Diese Lernvideos findest du in dem Modul:



1 | Geteiltaufgaben in der Umwelt: Aufteilen

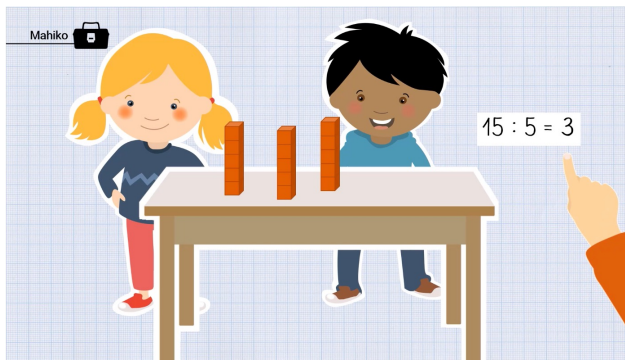
2 | Geteiltaufgaben in der Umwelt: Verteilen

3 | Umkehraufgaben

4 | Umkehraufgaben und Tauschaufgaben



# Geteiltaufgaben in der Umwelt: Aufteilen



<https://mahiko.dzlm.de/node/318>

## Material:

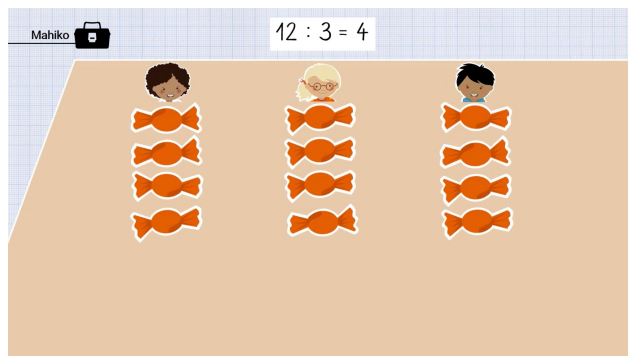
- Bausteine
- Plättchen (oder andere Gegenstände)
- Papier und Stift

## Voraussetzungen:

- die Multiplikation verstanden haben



# Geteiltaufgaben in der Umwelt: Verteilen



<https://mahiko.dzlm.de/node/320>

## Material:

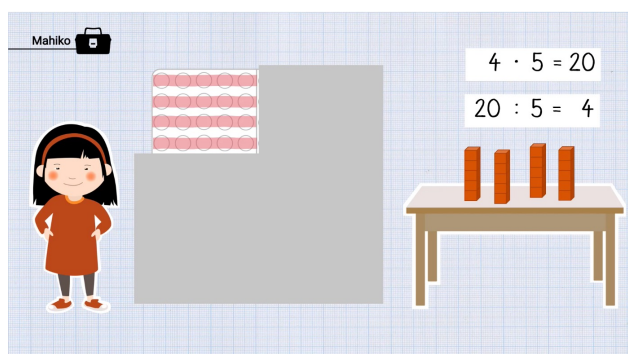
- Plättchen (oder andere Gegenstände)
- Papier und Stift

## Voraussetzungen:

- die Multiplikation verstanden haben



# Umkehraufgaben



<https://mahiko.dzlm.de/node/382>

## Material:

- ein 100er-Feld (Website)
- einen Malwinkel (Website)
- Papier und Stift

## Voraussetzungen:

- die Multiplikation verstanden haben
- erste Grundvorstellungen zur Division entwickelt haben
- Mal- und Geteiltaufgaben am 100er-Feld darstellen können



# Umkehraufgaben und Tauschaufgaben

Mahiko

$6 \cdot 3 = 18$

$3 \cdot 6 = 18$

$18 : 3 = 6$

$18 : 6 = 3$

<https://mahiko.dzlm.de/node/384>

## Material:

- ein 100er-Feld (Website)
- einen Malwinkel (Website)
- Papier und Stift

## Voraussetzungen:

- die Multiplikation verstanden haben
- die Division verstanden haben
- Umkehr- und Tauschaufgaben kennen
- Mal- und Geteiltaufgaben am 100er-Feld darstellen können