



## Auftragskarte

### Arbeiten mit der Kartei:

- Wähle eine Karteikarte aus und arbeite im Heft!
- Hake auf der Liste ab, welche Karteikarte du schon gemacht hast!
- Lass dein Heft kontrollieren!

### Arbeiten mit dem Material:

- Wähle ein Arbeitsmaterial aus (Domino, Setzleiste, ...) und lies den Auftrag genau durch!
- Arbeit mit einem Partner/einer Partnerin oder alleine!
- Schreibe im Heft!
- Hake auf der Liste ab, welches Material du schon gemacht hast!
- Lass dein Heft kontrollieren!



## Inhaltsliste - Subtrahieren bis 10

► Hake ab, was du bereits gemacht hast!





K 1

## Legen und Rechnen

☞ Lege die Rechnung mit Würfel nach und berechne das Ergebnis!

$1 - 1 = \underline{\quad}$

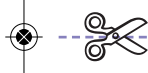
$2 - 2 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$3 - 0 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$1 - 0 = \underline{\quad}$



K 2

## Legen und Rechnen

☞ Lege die Rechnung mit Würfel nach und berechne das Ergebnis!

$4 - 0 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$3 - 3 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$





K 3

## Legen und Rechnen

☞ Lege die Rechnung mit Würfel nach und berechne das Ergebnis!

$10 - 1 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 0 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$



K 4

## Legen und Rechnen

☞ Lege die Rechnung mit Würfel nach und berechne das Ergebnis!

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$1 - 0 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$0 - 0 = \underline{\quad}$

$2 - 0 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$





K 5

## Rechnen im Zahlenraum 10

☞ Berechne das Ergebnis!

$1 - 1 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$2 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$3 - 3 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$



K 6

## Rechnen im Zahlenraum 10

☞ Berechne das Ergebnis!

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$9 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$

