



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!
- Arbeite 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!





K 1

Legen und Rechnen

 Lege die Rechnung mit Würfel nach und berechne das Ergebnis!

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

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

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

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

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

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

© Verlag Lernen mit Pfiff, Wien. Hofmann/Pacher: Mathelade – Subtrahieren bis 10



K 2

Legen und Rechnen

 Lege die Rechnung mit Würfel nach und berechne das Ergebnis!

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

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

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

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

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

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

© Verlag Lernen mit Pfiff, Wien. Hofmann/Pacher: Mathelade – Subtrahieren bis 10



**Blitzrechnen**

Blitzrechnen

☞ Rechne blitzschnell im Kopf!

$1 - 1$	$2 - 1$
$3 - 1$	$4 - 1$
$5 - 1$	$6 - 1$

© Verlag Lernen mit Pfiff, Wien. Hofmann/Pacher: Mathelade – Subtrahieren bis 10

Blitzrechnen

Blitzrechnen

☞ Rechne blitzschnell im Kopf!

$7 - 1$	$8 - 1$
$9 - 1$	$2 - 2$
$3 - 2$	$4 - 2$

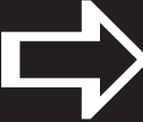
© Verlag Lernen mit Pfiff, Wien. Hofmann/Pacher: Mathelade – Subtrahieren bis 10



Domino

Domino

🧐 Finde die beiden Rechnungen mit dem gleichen Ergebnis!

		$0 - 0$	$2 - 2$	$9 - 8$
	$5 - 4$	$4 - 2$	$7 - 5$	$4 - 1$
	$6 - 3$	$9 - 5$	$8 - 4$	$7 - 2$
	$6 - 1$	$7 - 1$	$9 - 3$	$9 - 2$
	$8 - 1$	$8 - 0$	$9 - 1$	$9 - 0$
	$10 - 1$	$10 - 0$	$10 - 0$	

Quartino

	$9 - 6$		$10 - 4$	
	$7 - 10$	$3 - 9$	$3 - 9$	$1 - 7$
	$10 - 8$	$8 - 9$	$10 - 5$	$8 - 3$
	$7 - 9$	$5 - 7$	$4 - 9$	$2 - 7$
	$10 - 9$	$8 - 7$	$10 - 6$	$8 - 4$
	$8 - 9$	$9 - 7$	$5 - 9$	$3 - 7$