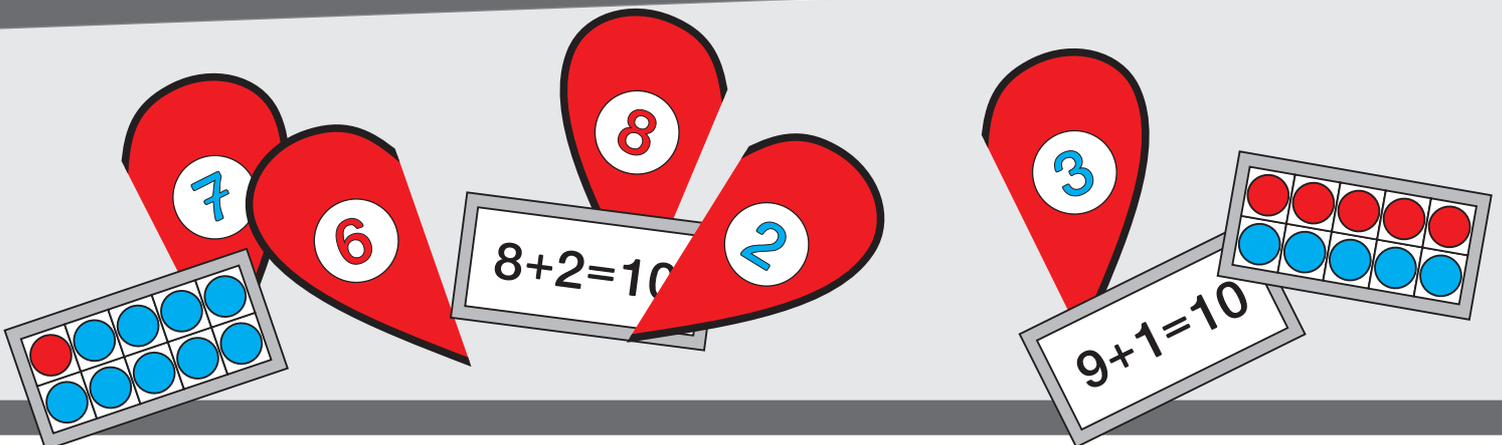
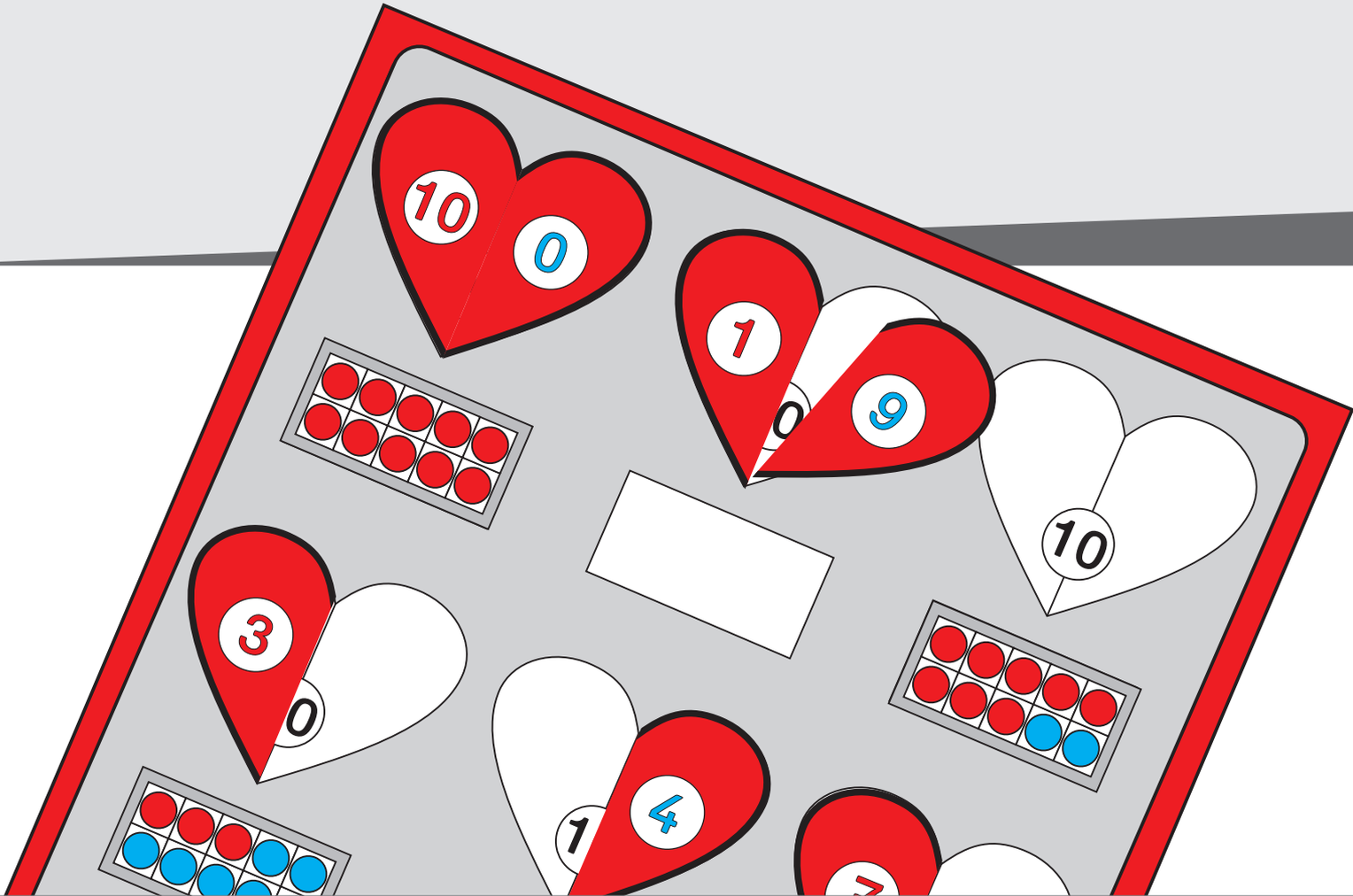




Klettmappe Verliebte Zahlen



Informationen zum Material:

Die Klettmappe „Verliebte Zahlen“ besteht auf der rechten Seite aus 9 herzförmigen Feldern zum Kletten der Partnerzahlen sowie 9 rechteckigen Feldern zum Kletten der passenden Punkteleisten oder Additionsaufgaben.

Auf der linken Seite der Mappe befinden sich die Herzhälften mit den Zahlen von 0 bis 10. Daraus ergeben sich 11 Möglichkeiten, um verliebte Zahlen (Partnerzahlen) zu bilden. Jeweils eine blaue und eine rote Zahl in den Herzhälften sollen den Zahlenwert 10 ergeben.

Zusätzlich werden die passenden Punkteleisten oder Additionsaufgaben angeboten.

Die Aufgabenvorgabe kann variieren. Es können wahlweise die linken oder rechten Herzhälften vorgegeben werden oder es müssen die Herzhälften zur vorgegebenen Punkteleiste oder Additionsaufgabe gefunden werden. Verschiedene Schwierigkeitsgrade können so der Schülerin oder dem Schüler angeboten werden.

Die nicht benötigten Aufgabenkarten können auf der Rückseite in einem Umschlag aufbewahrt werden.

Diese Mappe dient zur Festigung der Mengenvorstellung sowie der Zuordnung von Menge und Zahl. Im Mittelpunkt steht die Übung der Addition zweier Summanden zum Summenwert 10, d.h. verliebte Zahlen werden gesucht.

Weiterhin wird die Wahrnehmung, die Motorik, die Auge-Hand-Koordination sowie die Konzentration und die Ausdauer gefördert.

Geeignet ist diese Arbeitsmappe für den Anfangsunterricht sowie für die sonderpädagogische Förderung.



1. Auflage 2022

Titel: Klettmappe: Verliebte Zahlen
Autorin: Geraldine Kalberla
Schrift: Schulschriften, www.schulschriften.de
Lektorin: Edith Gabka

Verlag: Verlag Lern-Kiste, Geraldine Kalberla
Erikastr. 35
53881 Euskirchen
Tel.: 02255/9539211
E-Mail: info@lern-kiste.de
www.lern-kiste.de

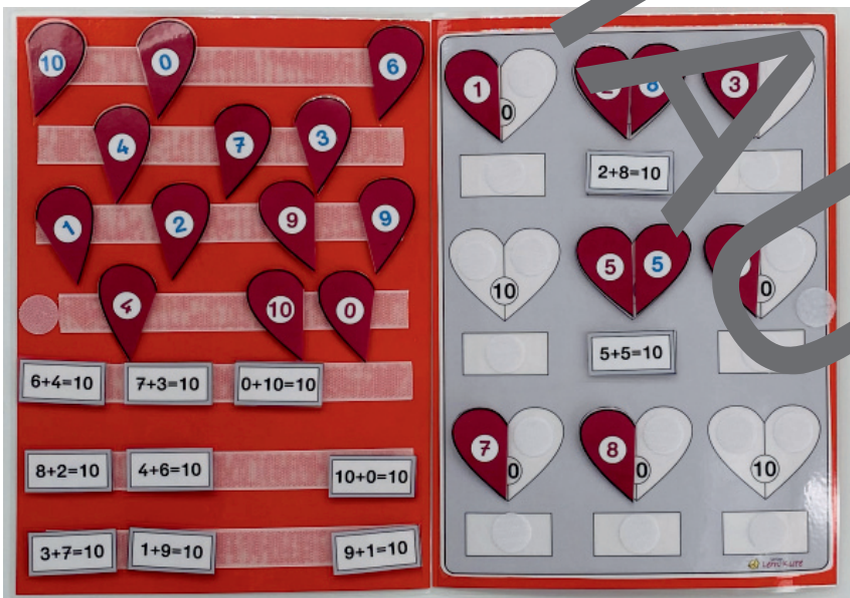
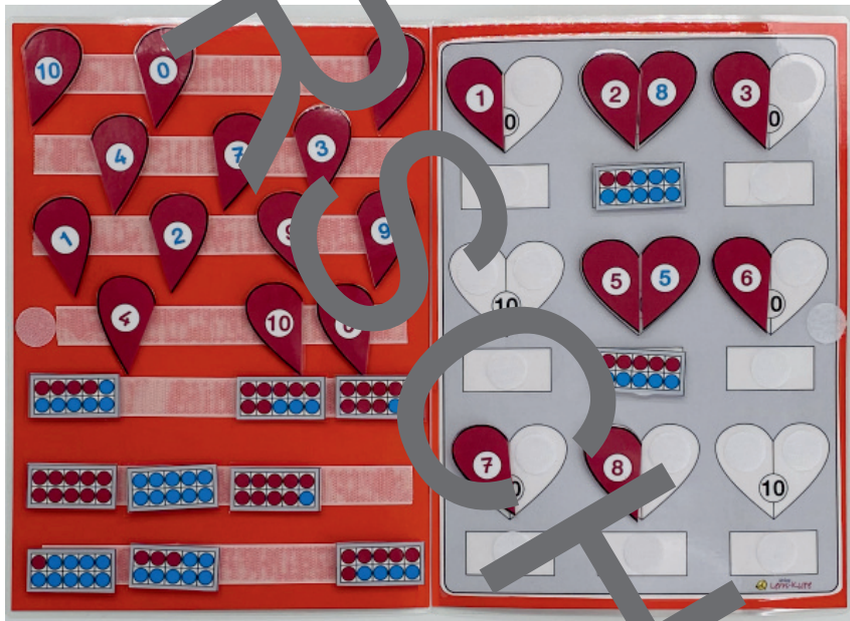
Hinweis:

Die Inhalte dieses Werkes sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung, Verbreitung und anderweitige Nutzung ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Verlages gestattet.

Dieses Werk ist mit größter Sorgfalt erstellt und erprobt worden. Dennoch können wir keine Haftung für die Fehlerfreiheit der Inhalte übernehmen.



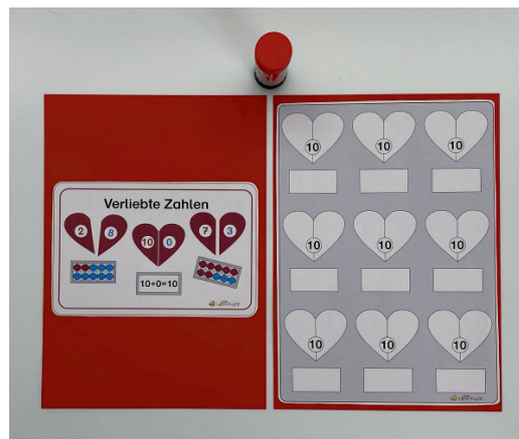
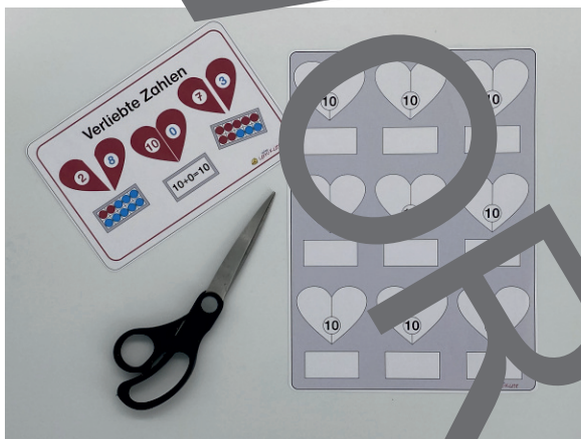
Rückseite: Umschlag zur Aufbewahrung der alternativen Klett-Karten



Informationen zur Mappenherstellung:

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Klettmappen zu erstellen. Wir empfehlen diese Art der Herstellung:

1. Benötigt werden zwei Hintergrundblätter in DIN A4 (vorzugsweise Farbwahl nach Unterrichtsfach, zum Beispiel für Mathe rot, für Sachkunde grün usw.).
2. Das Titelblatt und der Kletthintergrund werden nahe der Linie ausgeschnitten und auf die Hintergrundblätter geklebt.



3. Diese zwei Blätter werden mit einem ganz kleinen Spalt (wichtig für das spätere Falten) in DIN A3 Laminierfolie (125 mic) eingeklebt (Deckblatt nach links und umgedreht) und laminiert. Anschließend wird die Folie in der Mitte gerätet.



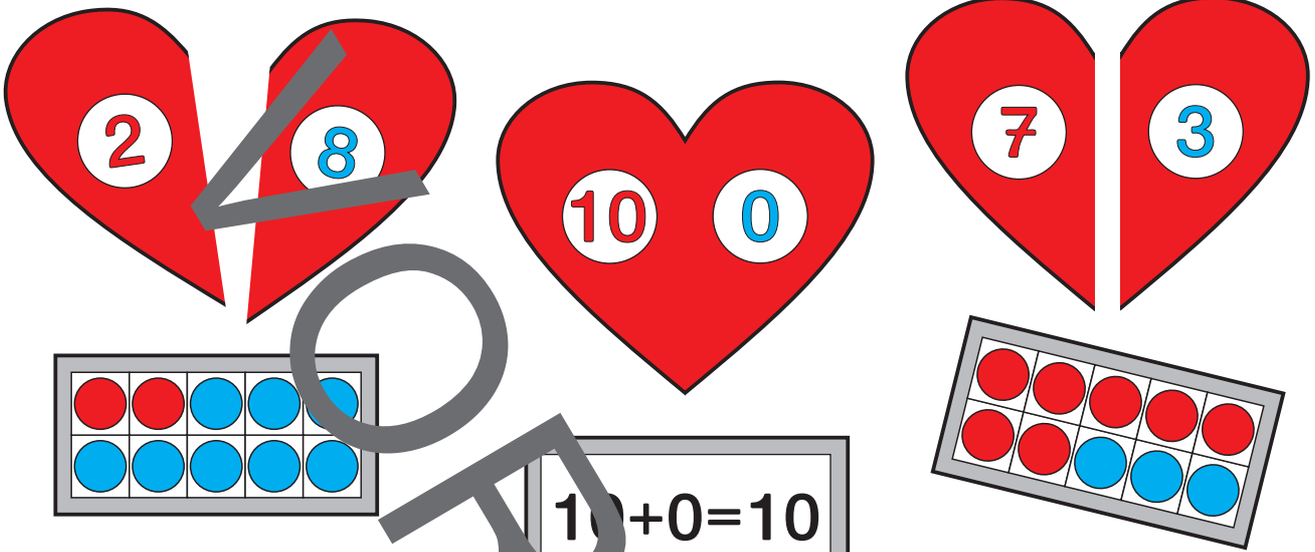
4. Die Klett-Karten werden in DIN A4 Laminierfolie (125 mic) gelegt und laminiert. Anschließend werden die Karten ausgeschnitten. (Noch widerstandsfähiger sind die Karten, wenn diese vorab ausgeschnitten und dann mit Rand laminiert werden.)

5. Selbstklebendes Klettband (Flausch und Klett) wird an den Klett-Karten und am Kletthintergrund an den vorgegebenen Stellen befestigt (siehe Abbildung). Es können auch Klett-Klebspunkte mit einem Durchmesser von 20 mm verwendet werden. Auf der linken Seite der Mappe wird entsprechend ein Klett- oder Flauschteil aufgeklebt, jeweils das Gegenstück zu dem auf den Klett-Karten befestigten Teil.

Zum Verschließen der Mappen wird innen mittig am Rand ein Flausch- und Klettteil befestigt.

Titelblatt:

Verliebte Zahlen

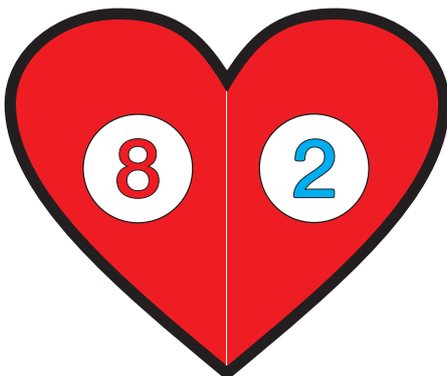
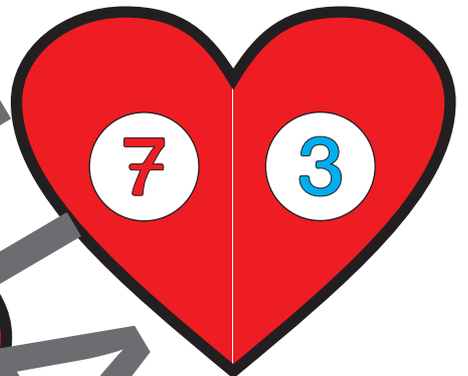
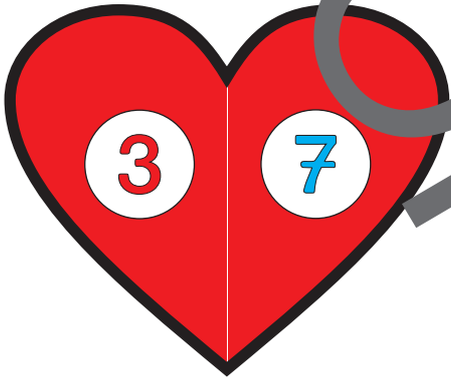
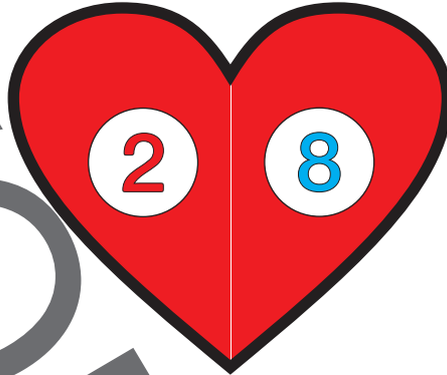
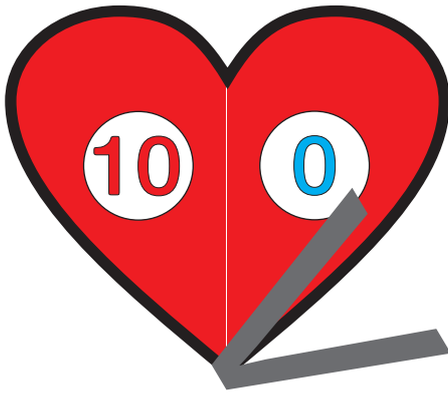


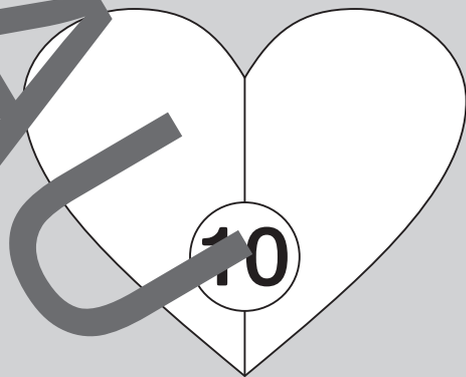
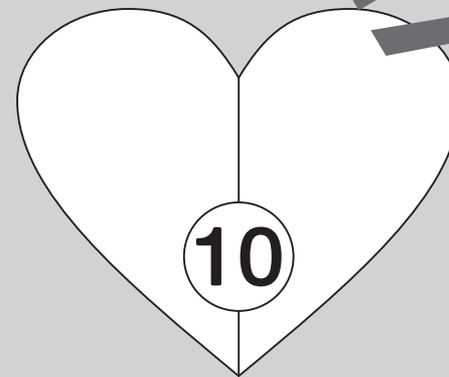
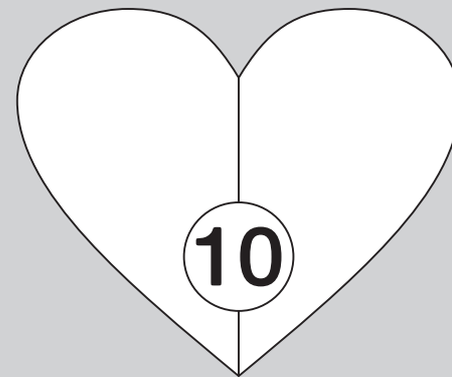
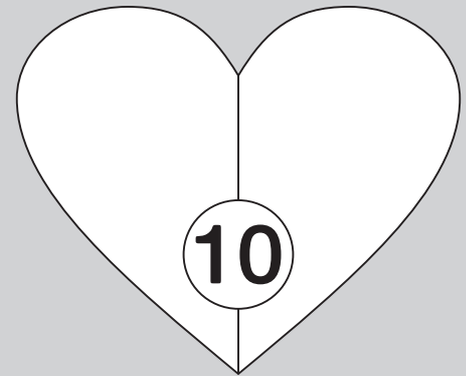
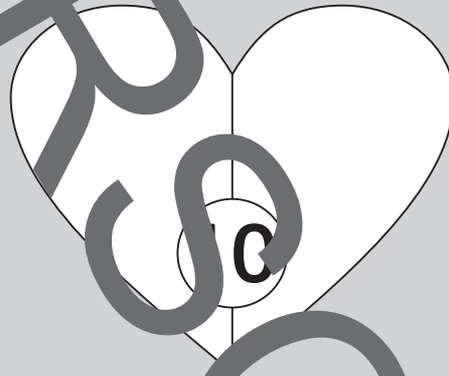
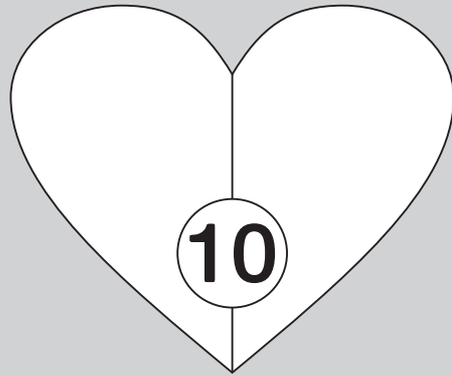
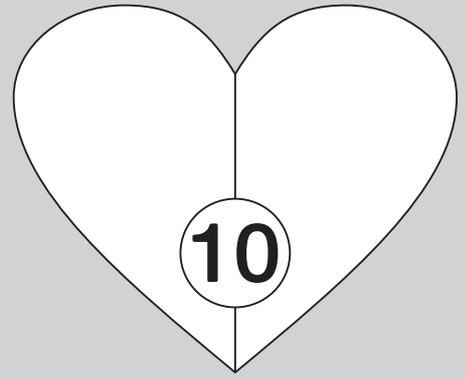
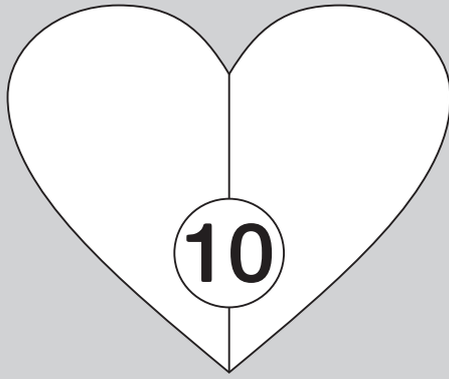
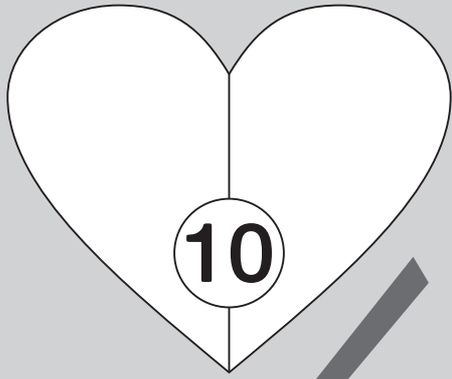
Verlag
Lern-Kiste

Klett-Karten:

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

Klett-Karten:
(Herzhälften ausschneiden)





VERBODEN TOEGANG