

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Suite écrite des nombres < 100	Exercices 1 2
Différenciation	Problème de partage équitable	Exercice 3

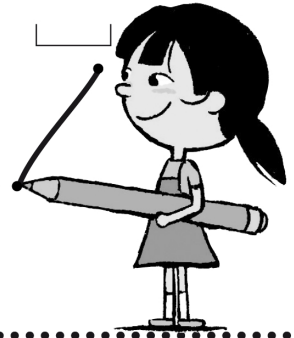
Datum:

Zahlenfolge bis 99

1 Verbinde die Zahlen der Reihe nach.



Activity area for connecting numbers. It features a grid of numbers from 1 to 99, with some numbers having brackets above them and dots below them, indicating a path to be drawn.



2 Ergänze die Zahlenfolgen in Einerschritten.

Three rows of ten boxes each for writing number sequences. The first two rows have the first three boxes pre-filled with '1', '2', and '3'. The third row has the last three boxes pre-filled with '97', '98', and '99'.

Textaufgabe

3 Alex, Lisa und Mieke teilen den Schatz unter sich auf. Jeder soll gleich viele Goldstücke bekommen und es sollen möglichst wenige übrig bleiben.

Wie viele Goldstücke bekommt jeder?

A large empty rectangular box for writing the answer, with a pencil icon in the top left corner.



Alex bekommtGoldstücke. Lisa bekommtGoldstücke. Mieke bekommtGoldstücke.

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Répertoire additif. Signes +, -, =	Exercices 4

Datum:

Addier-Register

4 In jeder Seifenblase muss die Summe der Zahlen 10 sein.
Schreibe die Zahlen auf, die Mieze weggewischt hat.



	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Décompositions de 10	Exercice 3

Datum:

Zerlegen der Zahl 10

3 Kreise die richtigen Gleichungen ein.
Streiche die falschen durch.

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square + \square = 10$$

$$\square - \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square + \square = 10$$

$$\square - \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square + \square = 10$$

$$\square - \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

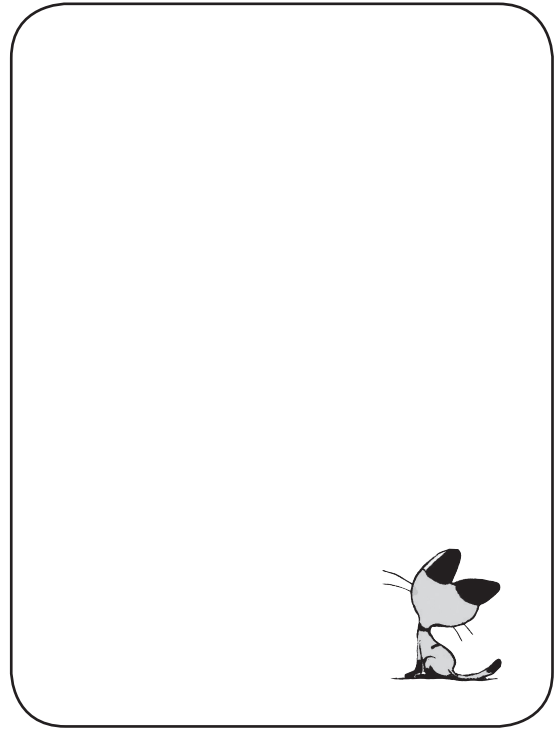
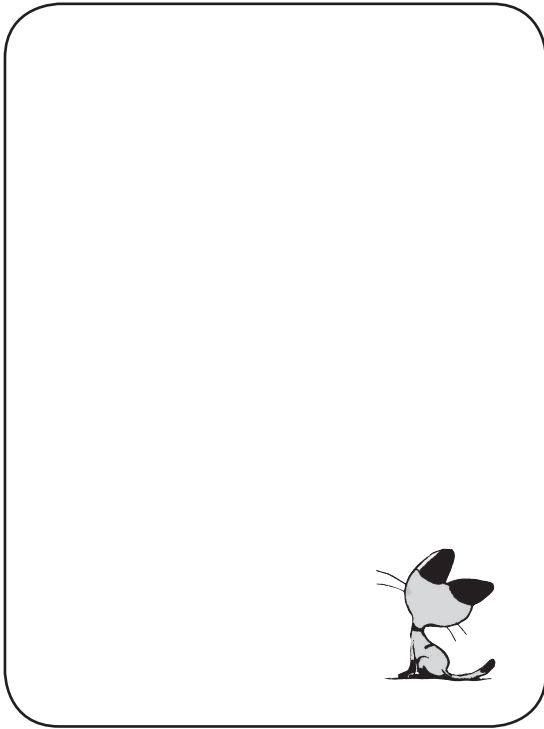
$$\square + \square + \square = 10$$

$$\square - \square = 10$$

Datum:

Orientierung

3 Verbinde jede Karte mit der richtigen Beschreibung.



Das Dreieck befindet sich links, die Scheibe rechts, das Quadrat unten.

Das Dreieck befindet sich rechts, die Scheibe oben.

Das Dreieck befindet sich rechts, das Quadrat links, die Scheibe unten.