SÉANCE 1 Guide p. 240		Fichier d'entraînement p. 102		
	ACTIVITÉS		INDIVIDUEL	
Différenciation	Problèmes		Exercices 2 3	

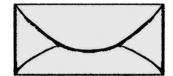
G	7.1	lum.	
d	$\omega$	own.	

## Kleine Textaufgaben

In jedem Umschlag sind L. Fotos von Schnuffi. Max legt alle diese Fotos in eine Schachtel.

Schreibe, wie viele Fotos in der Schachtel sind..







Es sind ...... Totos in der Ghachtel.

Lea hat \_\_\_\_\_ Umschläge. In jedem Umschlag sind \_\_\_\_\_ Fotos.

**Schreibe**, wie viele Fotos Lea insgesamt hat.

Lea hat insgesamt ...... Fotos.

2
ш
⊑

SÉANCE 2 Guide p. 243		Fichier d'entraînement p. 103	
	ACTIVITÉS		INDIVIDUEL
Différenciation	Comparer des nombres		Exercices (3 (2)

_			
$\mathcal{A}$	`		
( )	١ ١	_	
ЧI	h	11 m.	
$\sim$	<i>x</i> , , ,	ATT LITE	

7ahlan yarglaichan	
Zahlen vergleichen	
Ergänze mit < oder >.	1
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<b>Schreibe</b> die Zahlen des Transparer Sie müssen von der kleinsten zur gr	ößten geordnet sein.

2
Щ
Ę
<b>\</b>

SÉANCE 3 Guide p. 245		Fichier d'entraînement p. 104	
	ACTIVITÉS		INDIVIDUEL
Différenciation	Dessin sur quadrillage : ligne frontière		Exercice ②

Datum.	
_/ / 1/////////////////////////////////	

## Grenzlinien auf dem Gitternetz zeichnen

**Zeichne** eine geschlossene Linie auf die Striche des Gitternetzes: Alle Dreiecke müssen *innerhalb* und alle Kreise *außerhalb* dieser Linie sein.

