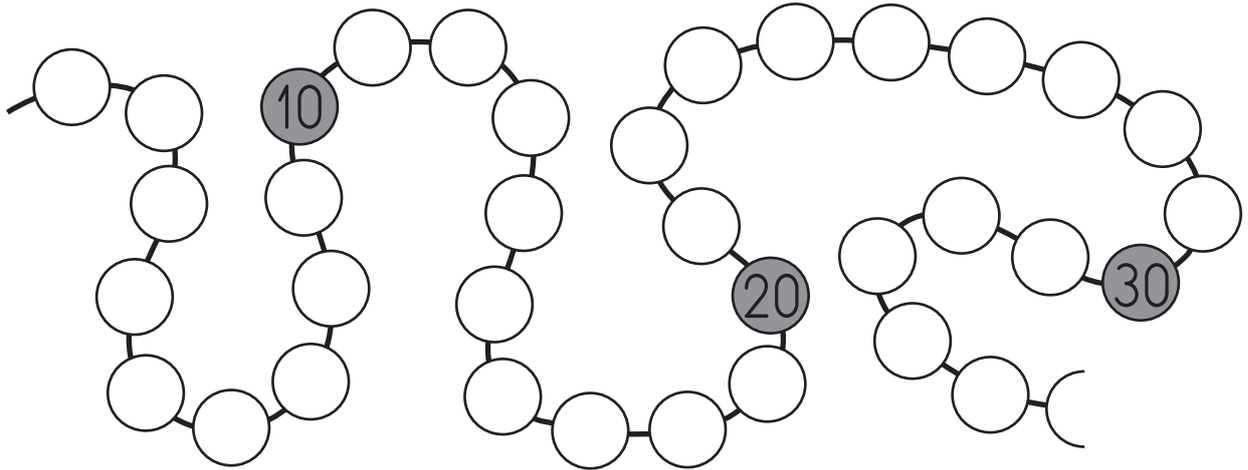


ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation Suite des nombres jusqu'à 39	Exercices 3 4

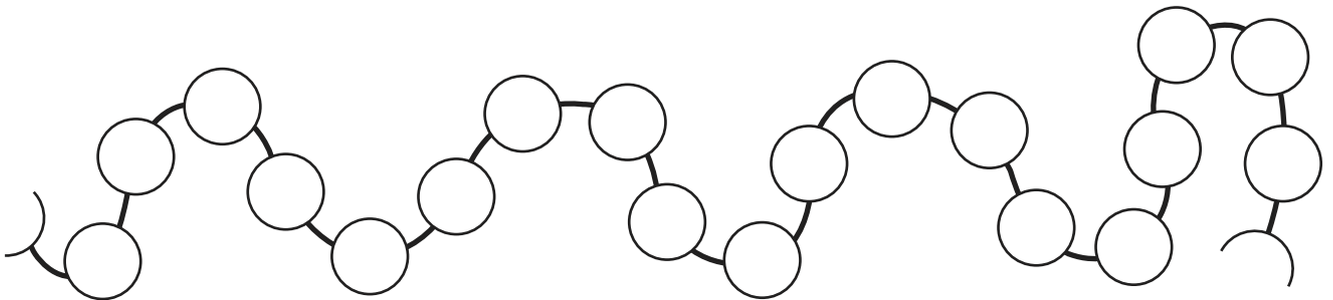
Datum : .....

### Die Zahlenfolge bis 39

**3** **Schreibe** diese sechs Zahlen in die richtigen Felder. □ □ □ □ □ □



**4** **Schreibe** die entsprechenden Zahlen in die grauen Felder.

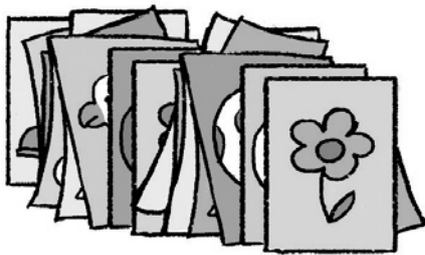


	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Problème : 2 images dans chaque enveloppe	Exercice 4

Datum : .....

**Kleine Textaufgaben: 2 Bilder in jeden Umschlag**

- 4 Lea hat  Bilder.  
 Sie muss auch 2 Bilder in jeden Umschlag stecken.  
 Wie viele Umschläge braucht sie?



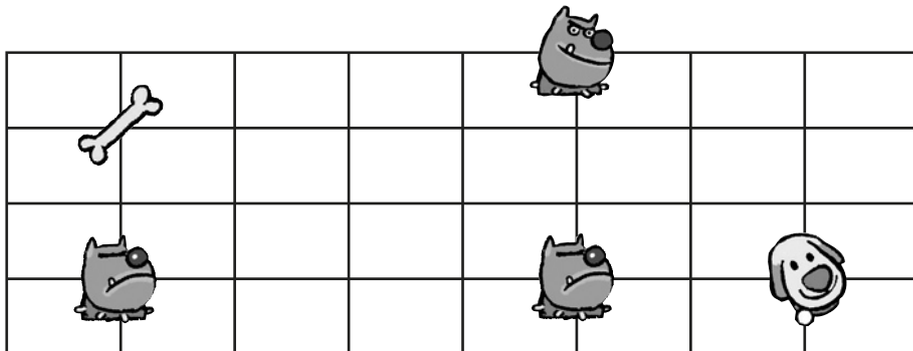
Lea braucht ..... Umschläge.

	ACTIVITÉS	EN INDIVIDUEL
Différenciation	Déplacements sur quadrillage	Exercice 3

Datum : .....

**Wege auf dem Gitternetz**

- 3 **Zeichne** mit dem Lineal einen Weg für Schnuffi. Er kann nicht an Hektor vorbei.

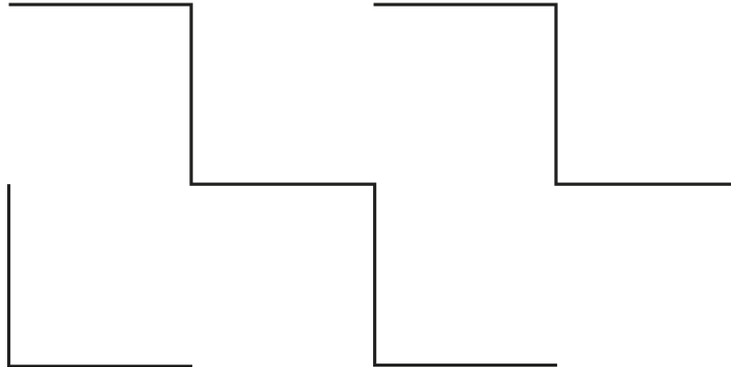


	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Tracés à la règle	Exercice 2
Différenciation	Répertoire additif, signes +, -, =	Exercices 3 4

Datum : .....

### Linien mit dem Lineal ziehen

2 **Ergänze** diese Zeichnung wie du möchtest.



### Addier-Register: die Zeichen +, - und =

3 **Ergänze** die Rechnungen und **kreise** die Ergebnisse **ein**, die du schon auswendig kennst.

$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$
$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$
$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$

4 **Ergänze** auf verschiedene Arten.

$\dots + \dots = \square$	$\dots - \dots = \square$
$\dots + \dots = \square$	$\dots - \dots = \square$
$\dots + \dots = \square$	$\dots - \dots = \square$

