

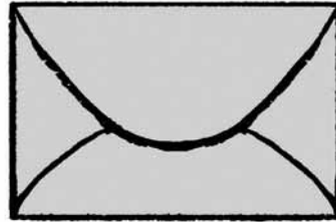
	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Problèmes	Exercices 2 3
Différenciation	Calcul réfléchi : appui sur les doubles	Exercice 4

Datum: .....

### Kleine Textaufgaben

2 In diesem Umschlag befinden sich

- Fotos von Max,
- Fotos von Lea,
- Fotos von Schnuffi.



**Schreibe**, wie viele Fotos sich insgesamt in dem Umschlag befinden.

Es sind ..... Fotos.

.....

3 In diesem Umschlag befinden sich schon  Fotos von Max.

Lea möchte  Fotos verschicken.

Wie viele Fotos muss sie noch in den Umschlag stecken?



Lea muss noch ..... Fotos in den Umschlag stecken.

### Rechnen mit Methode

4 Ergänze.

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

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Sommes et différences (un des termes est 10)	Exercices 2 3

Datum: .....

**Summen und Differenzen**

**2 Ergänze.**

+  = .....

+  = .....

+  = .....

+  = .....

+  = .....

+  = .....

.....

**3 Ergänze.**

-  = .....

-  = .....

-  = .....

-  = .....

-  = .....

-  = .....

-  = .....

-  = .....

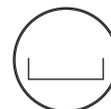
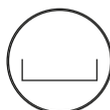
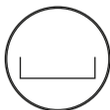
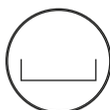
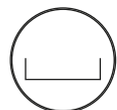
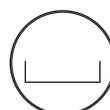
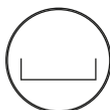
-  = .....

	ACTIVITÉS	EN INDIVIDUEL
Différenciation	Suite des nombres	Exercice 2

Datum: .....

**Zahlenfolge**

**2** Nur 5 von diesen Zahlen folgen direkt aufeinander. **Male** sie **an**.

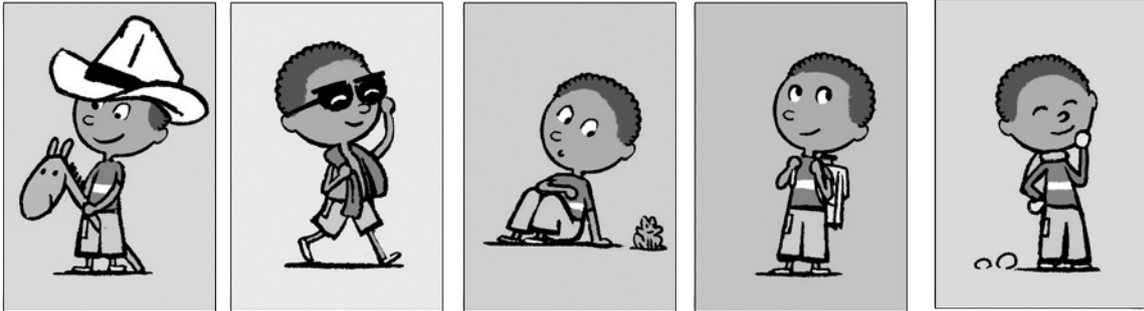


	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Problèmes	Exercices 2 3

Datum: .....

**Kleine Textaufgaben**

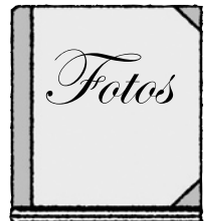
**2** In einem Fotoalbum waren  Fotos:  
 Fotos von Max und von Lea.  
 Schnuffi hat alle Fotos von Max herausgenommen.  
**Schreibe**, wie viele Fotos von Lea in diesem Album sind.



Es sind ..... Fotos von Lea in diesem Album.

.....

**3** In einem Fotoalbum sind  Fotos:  
 Fotos von Lea und von Schnuffi.  
 Es sind  Fotos von Lea.  
**Schreibe**, wie viele Fotos von Schnuffi in diesem Album sind.



Es sind ..... Fotos von Schnuffi in diesem Album.