

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Problèmes	Exercices 2 3
Différenciation	Mesure de longueurs : le mètre	Exercices 4

Datum: .....

## Textaufgaben

2 Lisa bildet eine Kette mit roten und blauen Perlen.

Sie benutzt  Tüten mit jeweils  roten Perlen

und  Tüten mit jeweils  blauen Perlen.

Wie viele Perlen hat die Kette von Lisa?



.....

.....

3 Lisa schenkt Alex  Schachteln. In jeder Schachtel sind  Aufkleber.  
Wie viele Aufkleber hat Alex?



.....

## Längen messen

4 In der Klasse von Alex hat der Lehrer drei Schüler gemessen.  
**Ordne** sie von dem kleinsten zum größten.

Größe

..... m ..... cm

..... m ..... cm

..... m ..... cm

hat eine Puppe, die  cm groß ist.

Sie sagt, dass ihre Puppe  ist als sie.

Stimmt das? ..... Warum? .....

.....

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Placer des nombres sur une ligne graduée	Exercices 4 5

Datum: .....

### Auf dem Zahlenstrahl

4 Schreibe die Zahlen von der kleinsten zur größten in die Kästchen. Verbinde sie dann mit dem passenden Strich auf dem Zahlenstrahl.

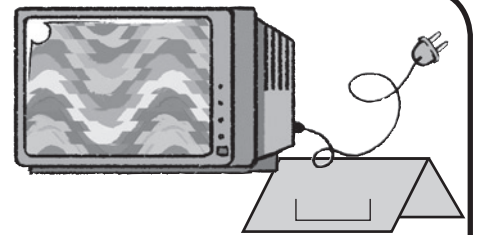
5 Schreibe die passenden Zahlen in die Kästchen.

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Sommes de monnaie	Exercice 4

Datum: .....

### Mit Geld rechnen

4 Ein Kunde möchte diesen Fernseher kaufen. Kreise die passenden Scheine und Münzen ein, die er braucht.

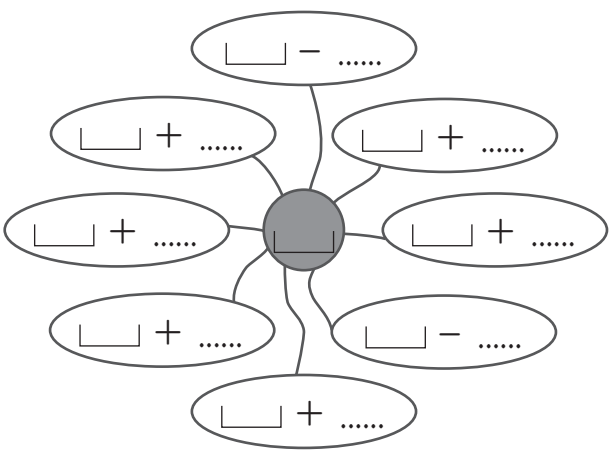


	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Sommes et différences à compléter	Exercices 2 3 4 5

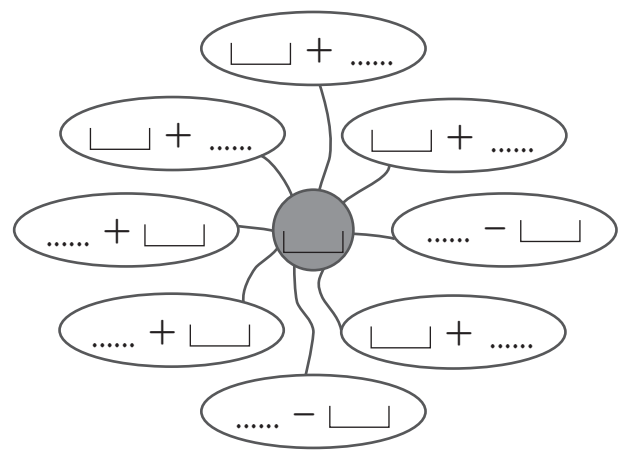
Datum: .....

### Summen und Differenzen

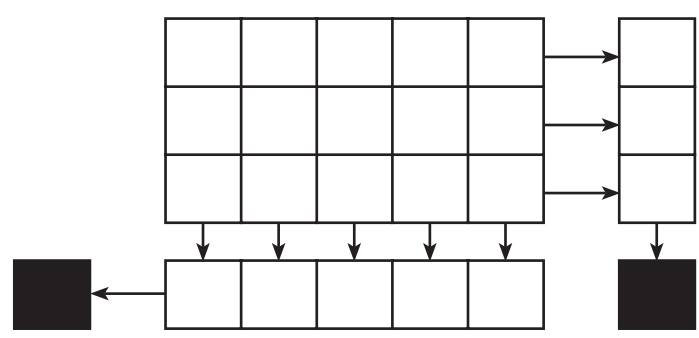
**2** Ergänze, so dass das Ergebnis immer gleich  $\square$  ist.



**3** Ergänze, so dass das Ergebnis immer gleich  $\square$  ist.

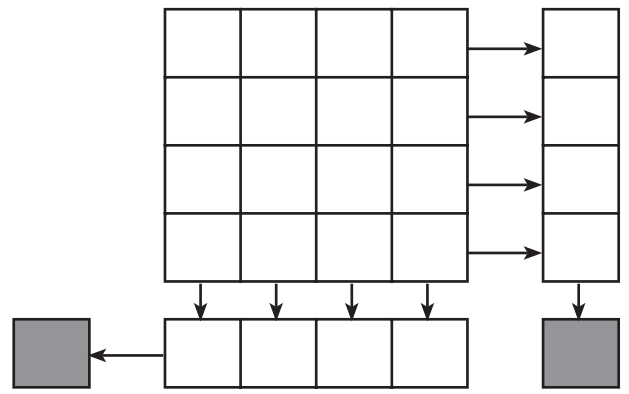
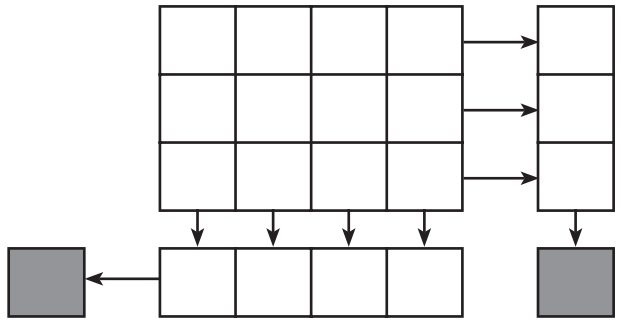


**4** Ergänze das Addi-Gitter



Addiere alle Zahlen einer Zeile oder einer Spalte und schreibe das Ergebnis in die Kästchen am Ende der Pfeile.

**5** Ergänze diese Addi-Gitter.



	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Calendrier : dates et durées	Exercices 5 6

Datum: .....

**Der Kalender**

APRIL		MAI		JUNI		JULI		AUGUST		SEPTEMBER	
Sa.	1	Mo.	1	Do.	1	Sa.	1	Di.	1	Fr.	1
So.	2	Di.	2	Fr.	2	So.	2	Mi.	2	Sa.	2
Mo.	3	Mi.	3	Sa.	3	Mo.	3	Do.	3	So.	3
Di.	4	Do.	4	So.	4	Di.	4	Fr.	4	Mo.	4
Mi.	5	Fr.	5	Mo.	5	Mi.	5	Sa.	5	Di.	5
Do.	6	Sa.	6	Di.	6	Do.	6	So.	6	Mi.	6
Fr.	7	So.	7	Mi.	7	Fr.	7	Mo.	7	Do.	7
Sa.	8	Mo.	8	Do.	8	Sa.	8	Di.	8	Fr.	8
So.	19	Di.	9	Fr.	9	So.	9	Mi.	9	Sa.	9
Mo.	10	Mi.	10	Sa.	10	Mo.	10	Do.	10	So.	10
Di.	11	Do.	11	So.	11	Di.	11	Fr.	11	Mo.	11
Mi.	12	Fr.	12	Mo.	12	Mi.	12	Sa.	12	Di.	12
Do.	13	Sa.	13	Di.	13	Do.	13	So.	13	Mi.	13
Fr.	14	So.	14	Mi.	14	Fr.	14	Mo.	14	Do.	14
Sa.	15	Mo.	15	Do.	15	Sa.	15	Di.	15	Fr.	15
So.	16	Di.	16	Fr.	16	So.	16	Mi.	16	Sa.	16
Mo.	17	Mi.	17	Sa.	17	Mo.	17	Do.	17	So.	17
Di.	18	Do.	18	So.	18	Di.	18	Fr.	18	Mo.	18
Mi.	19	Fr.	19	Mo.	19	Mi.	19	Sa.	19	Di.	19
Do.	20	Sa.	20	Di.	20	Do.	20	So.	20	Mi.	20
Fr.	21	So.	21	Mi.	21	Fr.	21	Mo.	21	Do.	21
Sa.	22	Mo.	22	Do.	22	Sa.	22	Di.	22	Fr.	22
So.	23	Di.	23	Fr.	23	So.	23	Mi.	23	Sa.	23
Mo.	24	Mi.	24	Sa.	24	Mo.	24	Do.	24	So.	24
Di.	25	Do.	25	So.	25	Di.	25	Fr.	25	Mo.	25
Mi.	26	Fr.	26	Mo.	26	Mi.	26	Sa.	26	Di.	26
Do.	27	Sa.	27	Di.	27	Do.	27	So.	27	Mi.	27
Fr.	28	So.	28	Mi.	28	Fr.	28	Mo.	28	Do.	28
Sa.	29	Mo.	29	Do.	29	Sa.	29	Di.	29	Fr.	29
So.	30	Di.	30	Fr.	30	So.	30	Mi.	30	Sa.	30
		Mi.	31			Mo.	31	So.	31		

5 Lisa macht vom [ ] bis zum [ ]  
Urlaub bei ihren Großeltern.

Wie viele Tage verbringt sie bei ihren Großeltern?



6 Der Onkel von Alex macht Urlaub in Amerika.  
Er fährt am [ ] und bleibt [ ] Monat(e)  
und [ ] Tag(e) dort.

An welchem Datum kommt er zurück?