

# Rechenmeister, Blatt 15

Bist du ein großer Rechenmeister?

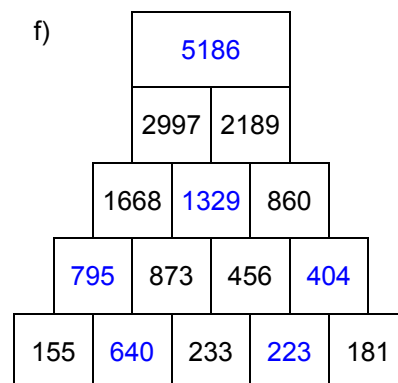
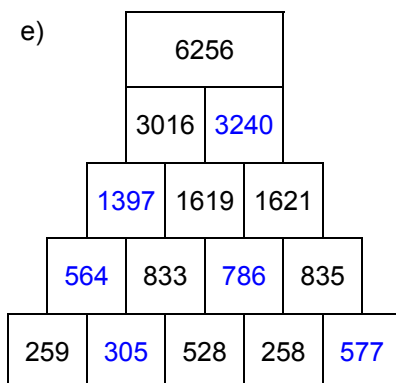
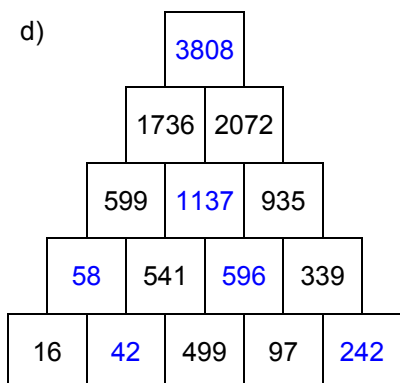
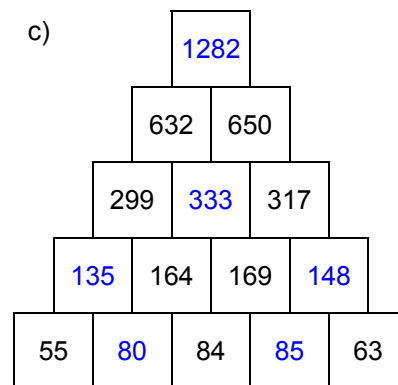
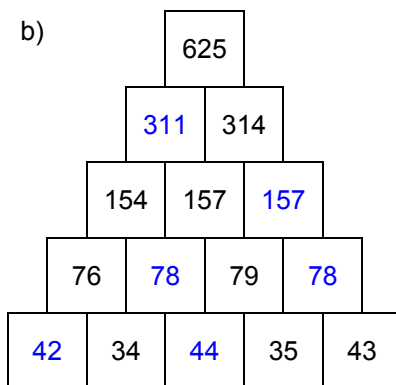
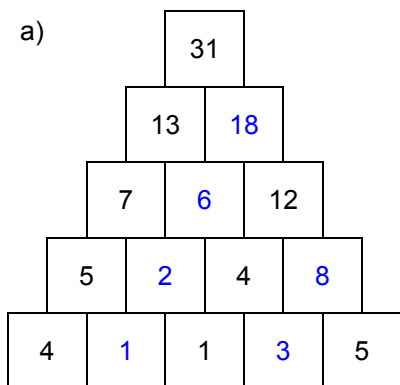
Name: \_\_\_\_\_, 4a

Datum: \_\_\_\_\_

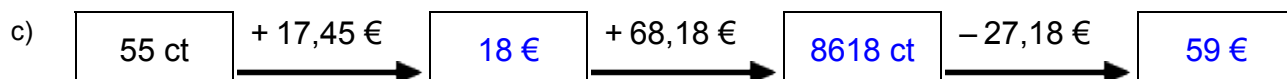
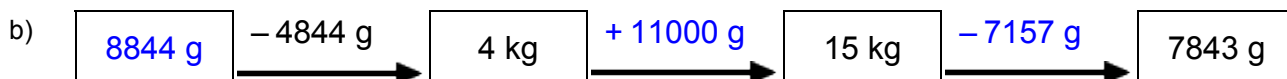
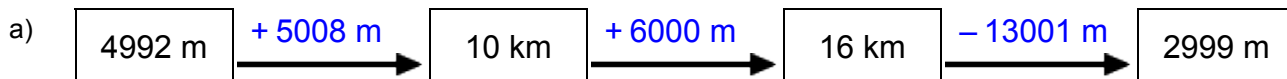
LÖSUNGEN



## 1. Rechenpyramiden: Immer 2 Steine werden nach oben zum Mittelstein addiert. Ergänze die fehlenden Zahlen!



## 2. Meter, Kilometer, Gramm, Kilogramm, Euro: Ergänze die fehlenden Werte!



## 3. Einmaleins: Ergänze die fehlenden Werte!

a)

	• 6	• 4	• 7	• 2	• 3	• 5
3	18	12	21	6	9	15
7	42	28	49	14	21	35
5	30	20	35	10	15	25
6	36	24	42	12	18	30
8	48	32	56	16	24	40
2	12	8	14	4	6	10
4	24	16	28	8	12	20

b)

	• 7	• 3	• 5	• 6	• 4	• 2
13	91	39	65	78	52	26
16	112	48	80	96	64	32
12	84	36	60	72	48	24
14	98	42	70	84	56	28
15	105	45	75	90	60	30
17	119	51	85	102	68	34
11	77	33	55	66	44	22

# Rechenmeister, Blatt 16

Bist du ein großer Rechenmeister?

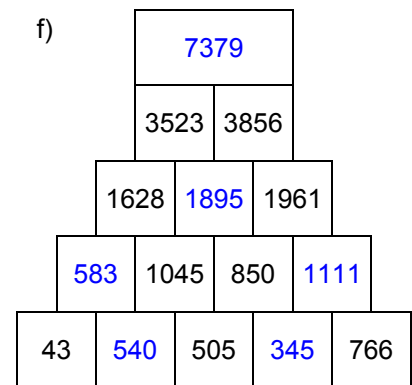
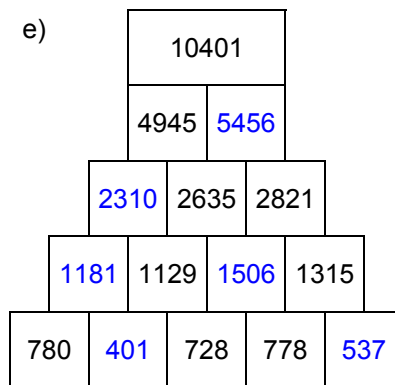
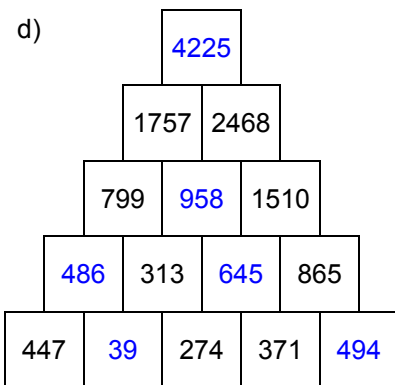
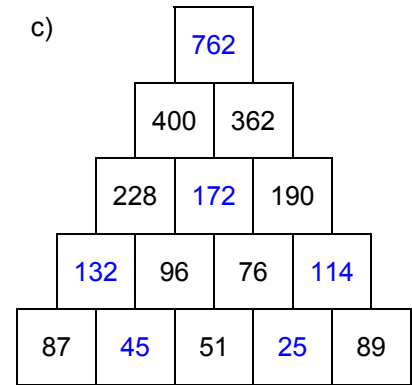
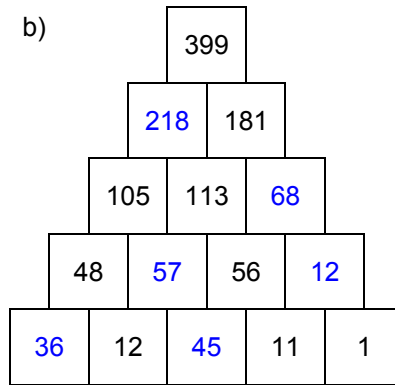
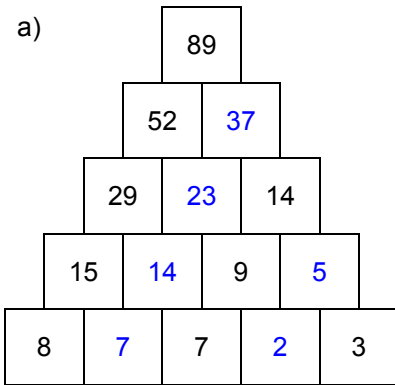
Name: \_\_\_\_\_, 4a

Datum: \_\_\_\_\_

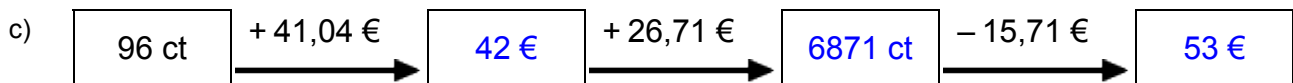
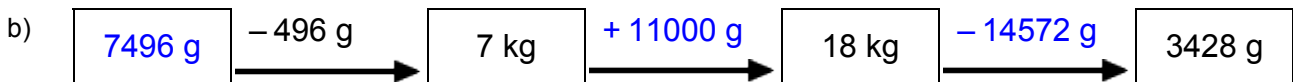
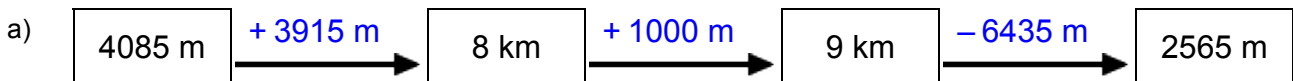
LÖSUNGEN



## 1. Rechenpyramiden: Immer 2 Steine werden nach oben zum Mittelstein addiert. Ergänze die fehlenden Zahlen!



## 2. Meter, Kilometer, Gramm, Kilogramm, Euro: Ergänze die fehlenden Werte!



## 3. Einmaleins: Ergänze die fehlenden Werte!

a)

	• 6	• 5	• 7	• 2	• 4	• 3
2	12	10	14	4	8	6
6	36	30	42	12	24	18
7	42	35	49	14	28	21
4	24	20	28	8	16	12
5	30	25	35	10	20	15
3	18	15	21	6	12	9
8	48	40	56	16	32	24

b)

	• 2	• 7	• 5	• 3	• 4	• 6
14	28	98	70	42	56	84
12	24	84	60	36	48	72
16	32	112	80	48	64	96
15	30	105	75	45	60	90
17	34	119	85	51	68	102
13	26	91	65	39	52	78
11	22	77	55	33	44	66