

Rechenmeister, Blatt 3

Bist du ein großer Rechenmeister?

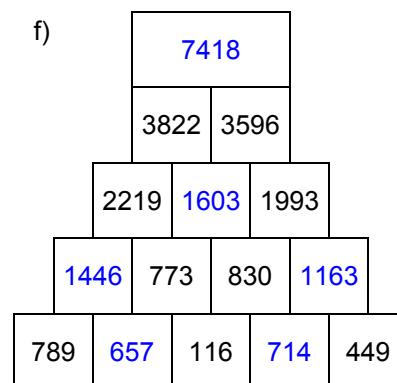
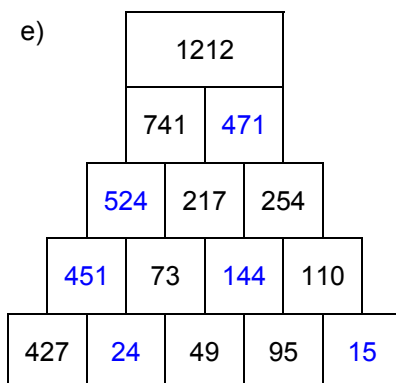
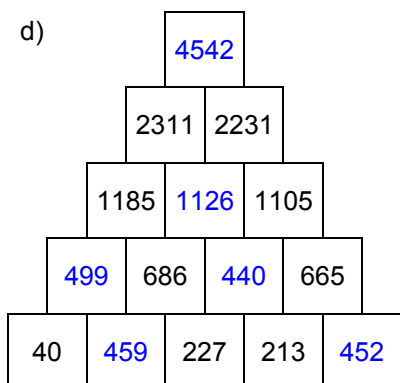
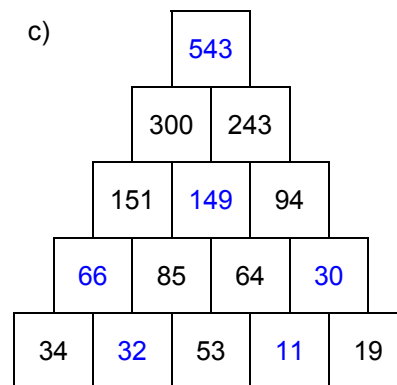
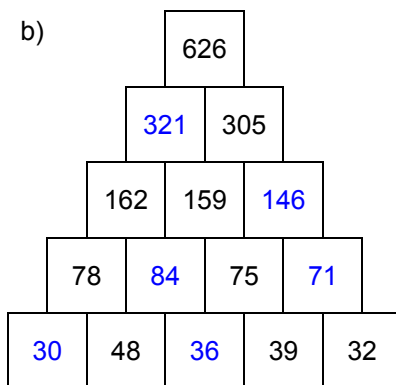
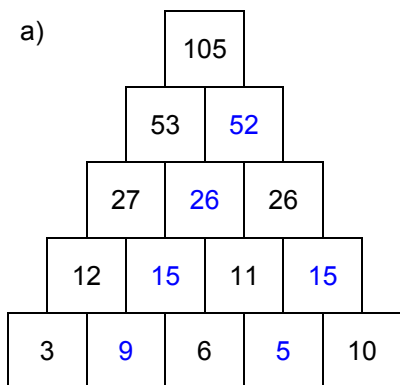
Name: _____, 4a

Datum: _____

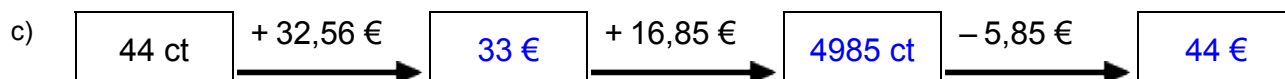
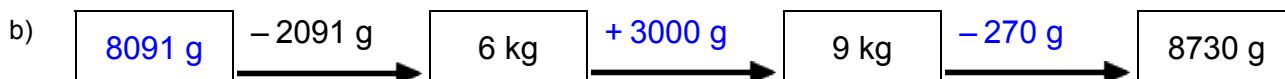
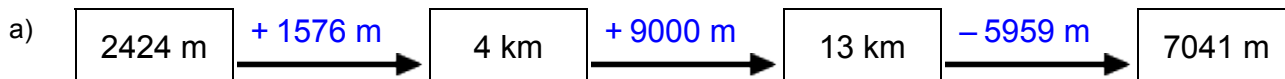
LÖSUNGEN



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)

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

b)

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

Rechenmeister, Blatt 4

Bist du ein großer Rechenmeister?

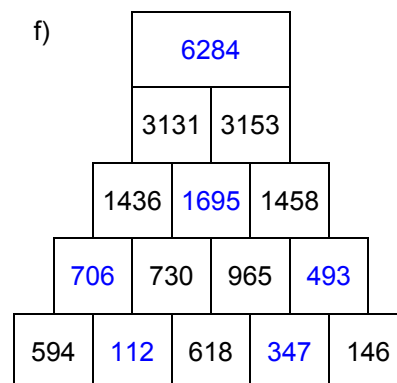
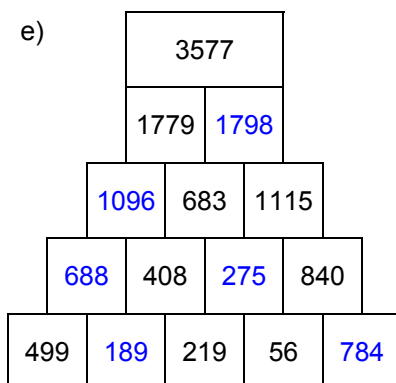
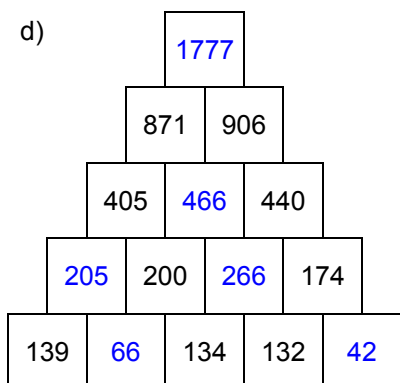
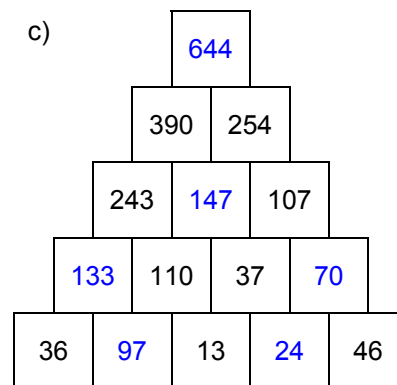
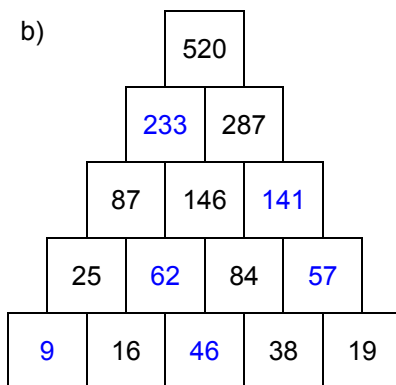
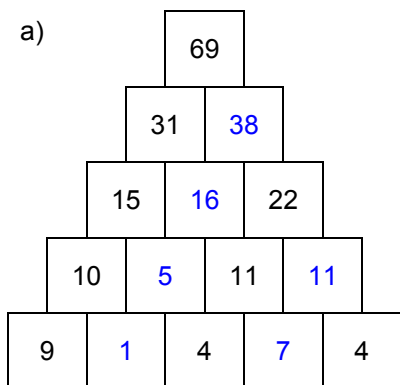
Name: _____, 4a

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!

a) $9480 \text{ m} \xrightarrow{-1480 \text{ m}} 8 \text{ km} \xrightarrow{+9000 \text{ m}} 17 \text{ km} \xrightarrow{-7082 \text{ m}} 9918 \text{ m}$

b) $3859 \text{ g} \xrightarrow{+3141 \text{ g}} 7 \text{ kg} \xrightarrow{+2000 \text{ g}} 9 \text{ kg} \xrightarrow{-2717 \text{ g}} 6283 \text{ g}$

c) $86 \text{ ct} \xrightarrow{+22,14 \text{ €}} 23 \text{ €} \xrightarrow{+48,35 \text{ €}} 7135 \text{ ct} \xrightarrow{+9,65 \text{ €}} 81 \text{ €}$

3. Einmaleins: Ergänze die fehlenden Werte!

a)

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

b)

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