

Drei Säcke A, B und C enthalten Kartoffeln. Aus den Termen kannst du ablesen, wie viele Kartoffeln in den Säcken sind. Fülle die Tabellen zu den Säcken aus.



A: k



B: $k - 4$



C: $k - 1$

	A	B	C	Total
1.	15	___	___	___
2.	8	___	___	___
3.	5	___	___	___
4.	4	___	___	___



A: k



B: $k + 7$



C: $3 \cdot k - 8$

	A	B	C	Total
1.	10	___	___	___
2.	5	___	___	___
3.	6	___	___	___
4.	19	___	___	___



A: $4 \cdot k - 8$



B: $3 \cdot k + 7$



C: k

	A	B	C	Total
1.	___	___	11	___
2.	___	___	3	___
3.	___	___	5	___
4.	___	___	10	___



A: $3 \cdot k - 3$



B: k



C: $2 \cdot k + 5$

	A	B	C	Total
1.	___	9	___	___
2.	___	___	27	___
3.	27	___	___	___
4.	12	___	___	___



A: $3 \cdot k + 4$



B: k



C: $2 \cdot k - 9$

	A	B	C	Total
1.	___	13	___	___
2.	55	___	___	___
3.	___	___	___	25
4.	___	___	9	___



A: $2 \cdot k - 6$



B: $3 \cdot k + 8$



C: k

	A	B	C	Total
1.	12	___	___	___
2.	___	44	___	___
3.	___	___	4	___
4.	___	___	___	80

Drei Säcke A, B und C enthalten Kartoffeln. Aus den Termen kannst du ablesen, wie viele Kartoffeln in den Säcken sind. Fülle die Tabellen zu den Säcken aus.



A: k



B: $k - 4$



C: $k - 1$

	A	B	C	Total
1.	15	11	14	40
2.	8	4	7	19
3.	5	1	4	10
4.	4	0	3	7



A: k



B: $k + 7$



C: $3 \cdot k - 8$

	A	B	C	Total
1.	10	17	22	49
2.	5	12	7	24
3.	6	13	10	29
4.	19	26	49	94



A: $4 \cdot k - 8$



B: $3 \cdot k + 7$



C: k

	A	B	C	Total
1.	36	40	11	87
2.	4	16	3	23
3.	12	22	5	39
4.	32	37	10	79



A: $3 \cdot k - 3$



B: k



C: $2 \cdot k + 5$

	A	B	C	Total
1.	24	9	23	56
2.	30	11	27	68
3.	27	10	25	62
4.	12	5	15	32



A: $3 \cdot k + 4$



B: k



C: $2 \cdot k - 9$

	A	B	C	Total
1.	43	13	17	73
2.	55	17	25	97
3.	19	5	1	25
4.	31	9	9	49



A: $2 \cdot k - 6$



B: $3 \cdot k + 8$



C: k

	A	B	C	Total
1.	12	35	9	56
2.	18	44	12	74
3.	2	20	4	26
4.	20	4	13	80