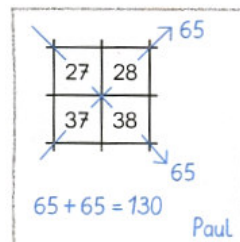
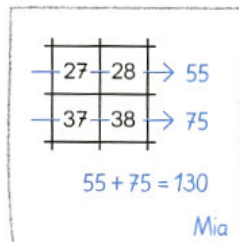


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



- a) Mia und Paul haben die vier Zahlen im blauen Quadrat addiert. Schau dir an, wie die beiden gerechnet haben. Vergleiche ihre Rechenwege.
b) Warum hat Paul zwei gleiche Zwischenergebnisse?

- 2 Addiere die Zahlen. a) im gelben Quadrat b) im roten Quadrat c) im grünen Quadrat



- 3 Stellt euch gegenseitig weitere Aufgaben.

- 4 Suche immer das passende Quadrat.
a) Summe 26 b) Summe 46 c) Summe 106 d) Summe 198 e) Summe 378

5

1	2	3
11	12	13
21	22	23
31	32	33

1	2	3	4
11	12	13	14
21	22	23	24
31	32	33	34

1	2	3	4	5
11	12	13	14	15
21	22	23	24	25
31	32	33	34	35

1	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	16
21	22	23	24	25	26
31	32	33	34	35	36

- a) Addiere jeweils die vier Zahlen. Vergleiche die Summen.
b) Kennst du schon die nächste Summe? Begründe.

- 6 Addiere jeweils die Zahlen einer Farbe. Wie verändern sich die Ergebnisse? Begründe.

a)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



b)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- 7 a) b)