

Puzzles

zum

100er-Feld



Wolfgang Schmidt 01/2006



Ordne die Vielfachen zu.

2

3

4

5

6

7

8

9

10

“Rechenpuzzle 1” - Legeplatte (nicht zerschneiden!)

| | | |
|----|----|----|
| 16 | 39 | 74 |
| 91 | 78 | 65 |
| 50 | 81 | 32 |

“Rechenpuzzle 1” - Kärtchen (zerschneiden!)

Ordne die Teiler zu.

15

49

10

35

4

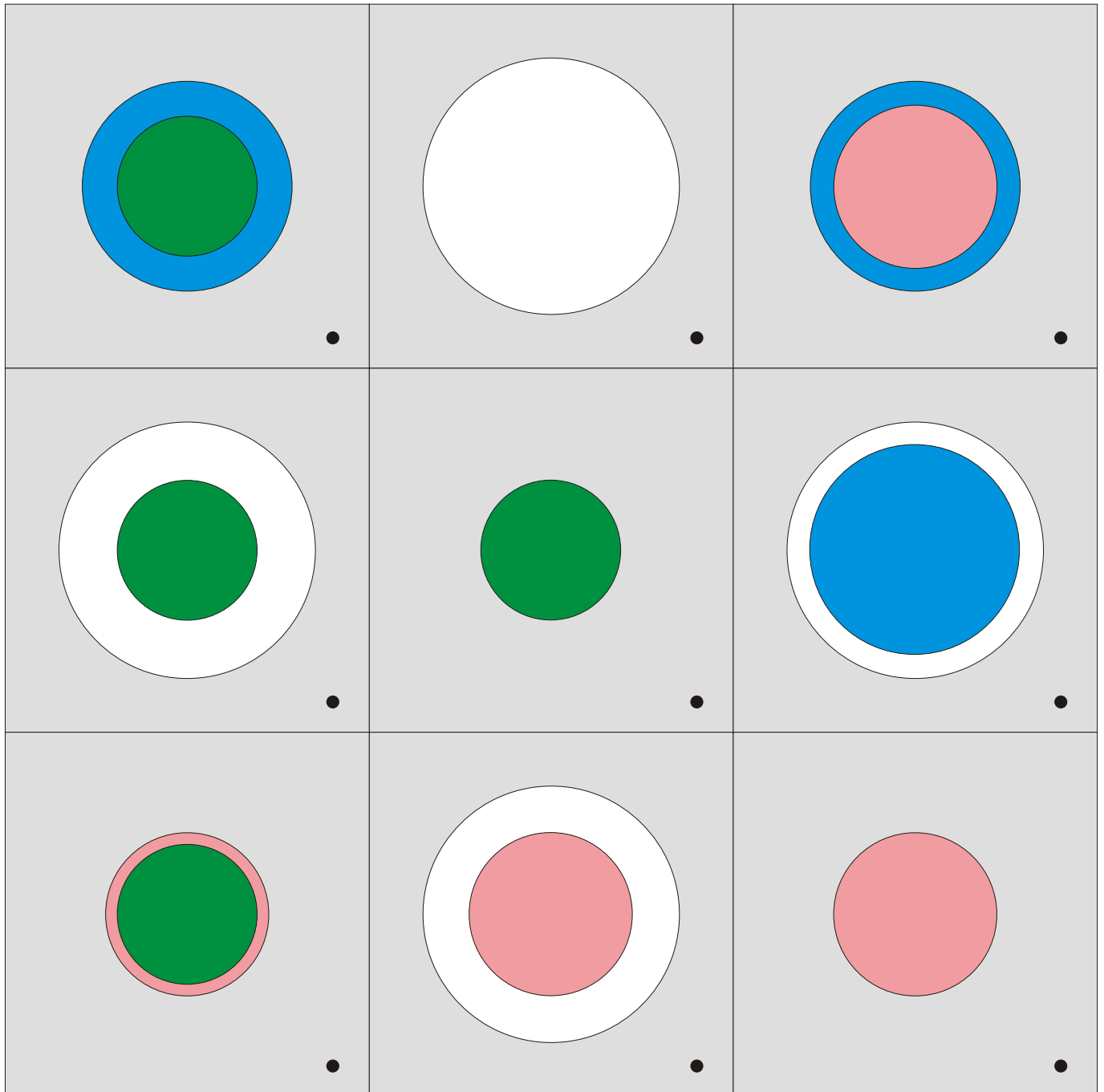
14

9

21

6

“Rechenpuzzle 2” - Legeplatte (nicht zerschneiden!)



“Rechenpuzzle 2” - Kärtchen (zerschneiden!)

Ordne die Teiler zu.

20

12

18

16

25

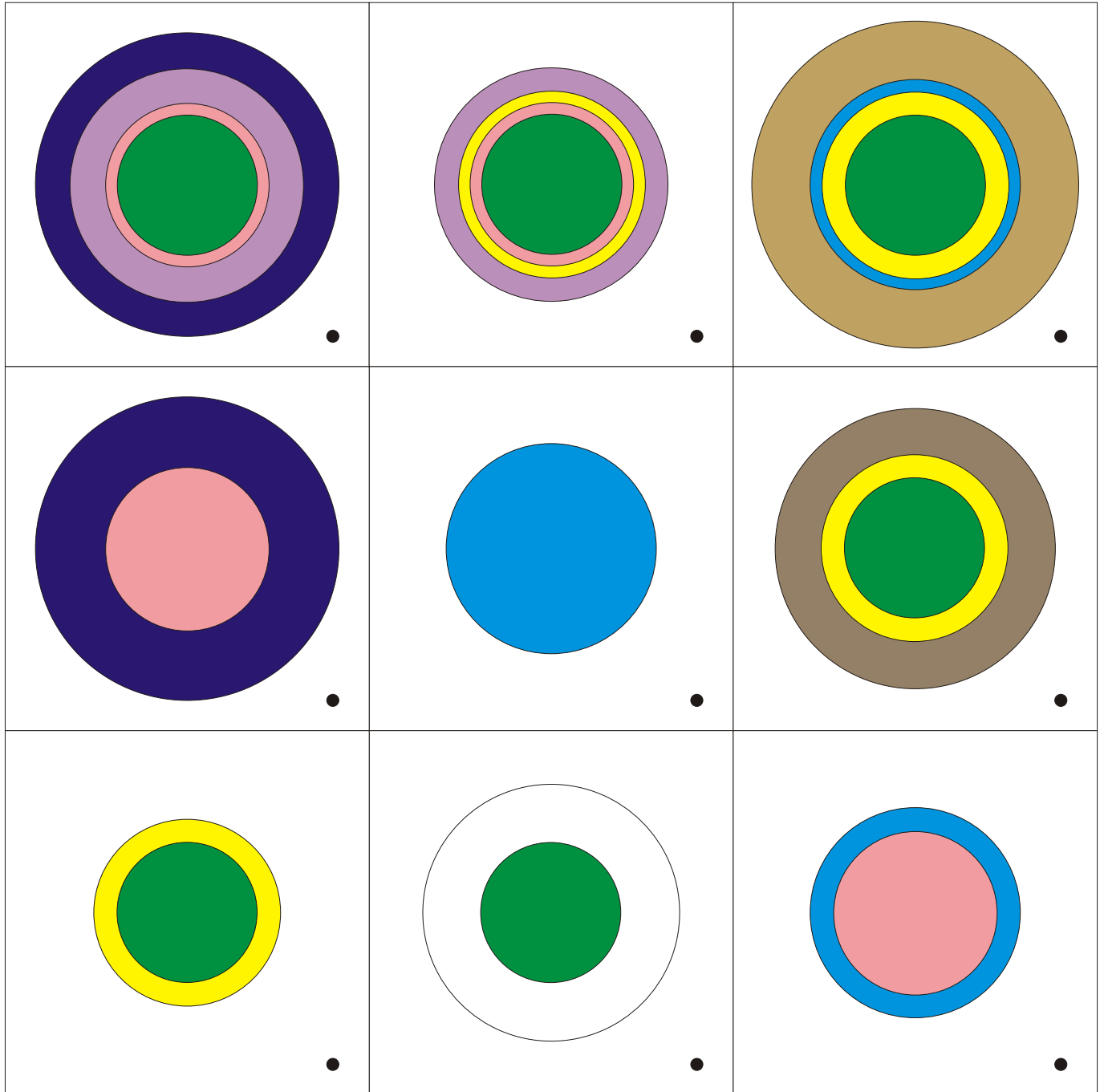
27

15

14

8

“Rechenpuzzle 3” - Legeplatte (nicht zerschneiden!)



“Rechenpuzzle 3” - Kärtchen (zerschneiden!)

Ordne die Primfaktorzerlegungen zu.

16

27

36

28

8

20

42

50

40

“Rechenpuzzle 4” - Legeplatte (nicht zerschneiden!)

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| $2 \times 2 \times 3 \times 3$ • | $3 \times 3 \times 3$ • | $2 \times 2 \times 2 \times 2$ • |
| $2 \times 2 \times 5$ • | $2 \times 2 \times 2$ • | $2 \times 2 \times 7$ • |
| $2 \times 2 \times 2 \times 5$ • | $2 \times 5 \times 5$ • | $2 \times 3 \times 7$ • |

“Rechenpuzzle 4” - Kärtchen (zerschneiden!)

Ordne die Additionen zu.

54

42

44

96

18

32

30

66

76

“Rechenpuzzle 5” - Legeplatte (nicht zerschneiden!)

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| $41 + 3$. | $37 + 5$. | $47 + 7$. |
| $29 + 3$. | $13 + 5$. | $89 + 7$. |
| $73 + 3$. | $61 + 5$. | $23 + 7$. |

“Rechenpuzzle 5” - Kärtchen (zerschneiden!)

Ordne die Additionen zu.

11

13

17

19

23

29

31

37

41

“Rechenpuzzle 6” - Legeplatte (nicht zerschneiden!)

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $13 + 2 + 2$ • | $7 + 3 + 3$ • | $7 + 2 + 2$ • |
| $23 + 3 + 3$ • | $19 + 2 + 2$ • | $13 + 3 + 3$ • |
| $37 + 2 + 2$ • | $31 + 3 + 3$ • | $23 + 5 + 3$ • |

“Rechenpuzzle 6” - Kärtchen (zerschneiden!)