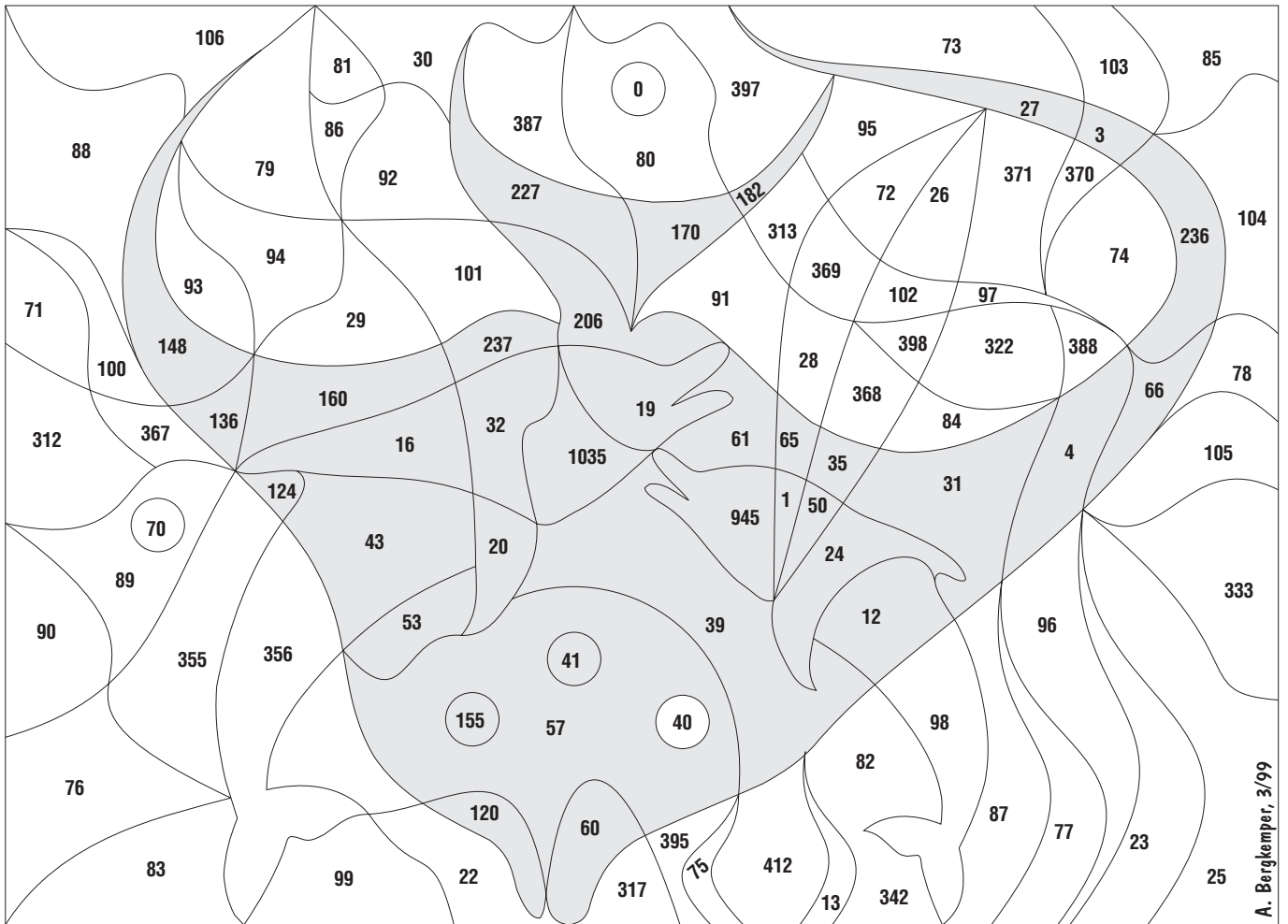


Noch mehr Klammern !

Wenn du die folgenden Aufgaben richtig ausgerechnet hast, solltest du die Ergebnisse in dem Puzzle oben wiederfinden. Male die entsprechenden Teile mit Bleistift sorgfältig aus und du erhältst ?
Nicht vergessen: Punkt vor Strich, Klammern zuerst, wenn mehrere Klammern, dann von innen ...

1. $36 : 2 + 1 =$
2. $36 : (2 + 1) =$
3. $5 \cdot 14 - 7 + 3 =$
4. $5 \cdot (14 - 7 + 3) =$
5. $5 \cdot (14 - (7 + 3)) =$
6. $960 : 24 - 12 + 4 =$
7. $960 : (24 - 12 + 4) =$
8. $960 : (24 - (12 + 4)) =$
9. $113 - (3 + 5) \cdot 9 =$
10. $113 - 3 + 5 \cdot 9 =$
11. $(113 - 3 + 5) \cdot 9 =$
12. $(113 - (3 + 5)) \cdot 9 =$
13. $96 : 12 \cdot 4 : 2 =$
14. $96 : (12 \cdot 4 : 2) =$
15. $96 : (12 \cdot 4) : 2 =$
16. $720 : (16 - 6) : 3 =$
17. $720 : 16 - 6 : 3 =$
18. $252 - 112 : 28 - 14 - 7 =$
19. $(252 - 112) : (28 - 14) - 7 =$
20. $252 - 112 : (28 - 14) - 7 =$
21. $252 - 112 : (28 - 14 - 7) =$
22. $100 - 54 - 13 - 4 - 2 =$
23. $100 - 54 - 13 - (4 - 2) =$
24. $100 - 54 - (13 - 4 - 2) =$
25. $100 - 54 - (13 - (4 - 2)) =$
26. $100 - (54 - 13 - 4 - 2) =$
27. $100 - (54 - 13 - (4 - 2)) =$
28. $100 - (54 - (13 - 4 - 2)) =$
29. $100 - (54 - (13 - (4 - 2))) =$
30. $245 - 80 - 23 - 12 - 6 =$
31. $245 - 80 - 23 - (12 - 6) =$
32. $245 - 80 - (23 - 12 - 6) =$
33. $245 - 80 - (23 - (12 - 6)) =$
34. $245 - (80 - 23 - 12 - 6) =$
35. $245 - (80 - (23 - 12 - 6)) =$
36. $245 - (80 - (23 - (12 - 6))) =$



A. Bergtemper, 3/99

Noch mehr Klammern !

Wenn du die folgenden Aufgaben richtig ausgerechnet hast, solltest du die Ergebnisse in dem Puzzle oben wiederfinden. Male die entsprechenden Teile mit Bleistift sorgfältig aus und du erhältst ?
 Nicht vergessen: Punkt vor Strich, Klammern zuerst, wenn mehrere Klammern, dann von innen ...

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. $36 : 2 + 1 = 19$ | 19. $(252 - 112) : (28 - 14) - 7 = 3$ |
| 2. $36 : (2 + 1) = 12$ | 20. $252 - 112 : (28 - 14) - 7 = 237$ |
| 3. $5 \cdot 14 - 7 + 3 = 66$ | 21. $252 - 112 : (28 - 14 - 7) = 236$ |
| 4. $5 \cdot (14 - 7 + 3) = 50$ | 22. $100 - 54 - 13 - 4 - 2 = 27$ |
| 5. $5 \cdot (14 - (7 + 3)) = 20$ | 23. $100 - 54 - 13 - (4 - 2) = 31$ |
| 6. $960 : 24 - 12 + 4 = 32$ | 24. $100 - 54 - (13 - 4 - 2) = 39$ |
| 7. $960 : (24 - 12 + 4) = 60$ | 25. $100 - 54 - (13 - (4 - 2)) = 35$ |
| 8. $960 : (24 - (12 + 4)) = 120$ | 26. $100 - (54 - 13 - 4 - 2) = 65$ |
| 9. $113 - (3 + 5) \cdot 9 = 41$ | 27. $100 - (54 - 13 - (4 - 2)) = 61$ |
| 10. $113 - 3 + 5 \cdot 9 = 155$ | 28. $100 - (54 - (13 - 4 - 2)) = 53$ |
| 11. $(113 - 3 + 5) \cdot 9 = 1035$ | 29. $100 - (54 - (13 - (4 - 2))) = 57$ |
| 12. $(113 - (3 + 5)) \cdot 9 = 945$ | 30. $245 - 80 - 23 - 12 - 6 = 124$ |
| 13. $96 : 12 \cdot 4 : 2 = 16$ | 31. $245 - 80 - 23 - (12 - 6) = 136$ |
| 14. $96 : (12 \cdot 4 : 2) = 4$ | 32. $245 - 80 - (23 - 12 - 6) = 160$ |
| 15. $96 : (12 \cdot 4) : 2 = 1$ | 33. $245 - 80 - (23 - (12 - 6)) = 148$ |
| 16. $720 : (16 - 6) : 3 = 24$ | 34. $245 - (80 - 23 - 12 - 6) = 206$ |
| 17. $720 : 16 - 6 : 3 = 13$ | 35. $245 - (80 - (23 - 12 - 6)) = 170$ |
| 18. $252 - 112 : 28 - 14 - 7 = 227$ | 36. $245 - (80 - (23 - (12 - 6))) = 182$ |