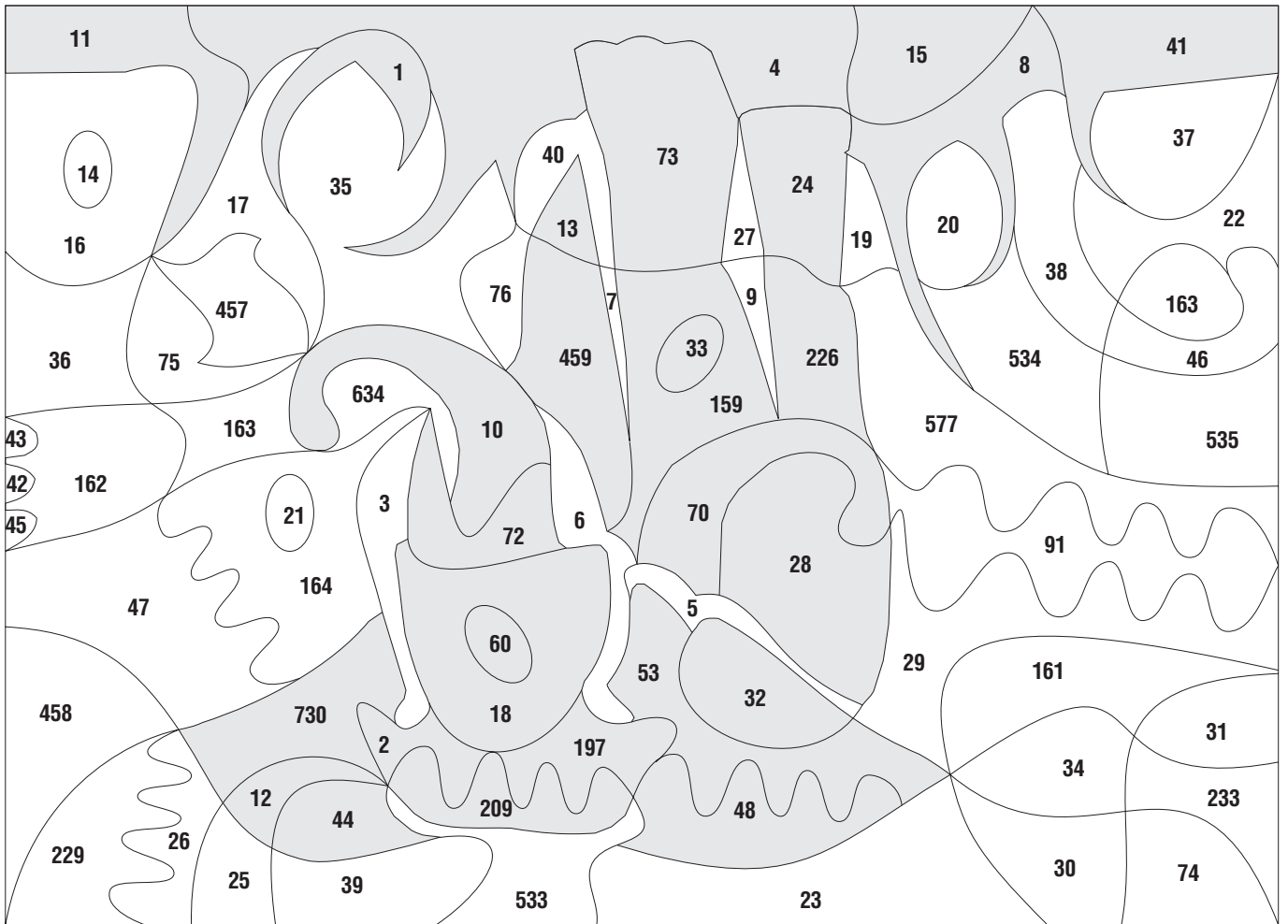


## Diese verflixten Klammern !

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 .... ?  
Ach ja, da gab es doch ein paar Regeln mit Punkt vor Strich und Klammern, die zuerst ...

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. $23 - 11 \cdot 2 =$      | 15. $(28 + 84) : 14 + 7 =$         |
| 2. $(23 - 11) \cdot 2 =$    | 16. $28 + 84 : (14 + 7) =$         |
| 3. $4 \cdot 6 + 9 =$        | 17. $(73 - 22) \cdot (3 + 6) =$    |
| 4. $4 \cdot (6 + 9) =$      | 18. $73 - 22 \cdot 3 + 6 =$        |
| 5. $54 - 18 : 3 =$          | 19. $(73 - 22) \cdot 3 + 6 =$      |
| 6. $(54 - 18) : 3 =$        | 20. $156 : 13 \cdot 2 \cdot 3 =$   |
| 7. $48 + 32 : 16 - 6 =$     | 21. $156 : (13 \cdot 2) \cdot 3 =$ |
| 8. $(48 + 32) : 16 + 6 =$   | 22. $156 : (13 \cdot 2 \cdot 3) =$ |
| 9. $(48 + 32) : (16 - 6) =$ | 23. $216 - 84 : 3 + 9 =$           |
| 10. $72 - 24 : 8 + 4 =$     | 24. $(216 - 84) : 3 + 9 =$         |
| 11. $72 - 24 : (8 + 4) =$   | 25. $216 - 84 : (3 + 9) =$         |
| 12. $(72 - 24) : 8 + 4 =$   | 26. $(99 - 26) \cdot (3 + 7) =$    |
| 13. $(72 - 24) : (8 + 4) =$ | 27. $(99 - 26) \cdot 3 + 7 =$      |
| 14. $28 + 84 : 14 + 7 =$    | 28. $99 - 26 \cdot 3 + 7 =$        |



## Diese verflixten Klammern !

- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. $23 - 11 \cdot 2 = 1$      | 15. $(28 + 84) : 14 + 7 = 15$         |
| 2. $(23 - 11) \cdot 2 = 24$   | 16. $28 + 84 : (14 + 7) = 32$         |
| 3. $4 \cdot 6 + 9 = 33$       | 17. $(73 - 22) \cdot (3 + 6) = 459$   |
| 4. $4 \cdot (6 + 9) = 60$     | 18. $73 - 22 \cdot 3 + 6 = 13$        |
| 5. $54 - 18 : 3 = 48$         | 19. $(73 - 22) \cdot 3 + 6 = 159$     |
| 6. $(54 - 18) : 3 = 12$       | 20. $156 : 13 \cdot 2 \cdot 3 = 72$   |
| 7. $48 + 32 : 16 - 6 = 44$    | 21. $156 : (13 \cdot 2) \cdot 3 = 18$ |
| 8. $(48 + 32) : 16 + 6 = 11$  | 22. $156 : (13 \cdot 2 \cdot 3) = 2$  |
| 9. $(48 + 32) : (16 - 6) = 8$ | 23. $216 - 84 : 3 + 9 = 197$          |
| 10. $72 - 24 : 8 + 4 = 73$    | 24. $(216 - 84) : 3 + 9 = 53$         |
| 11. $72 - 24 : (8 + 4) = 70$  | 25. $216 - 84 : (3 + 9) = 209$        |
| 12. $(72 - 24) : 8 + 4 = 10$  | 26. $(99 - 26) \cdot (3 + 7) = 730$   |
| 13. $(72 - 24) : (8 + 4) = 4$ | 27. $(99 - 26) \cdot 3 + 7 = 226$     |
| 14. $28 + 84 : 14 + 7 = 41$   | 28. $99 - 26 \cdot 3 + 7 = 28$        |