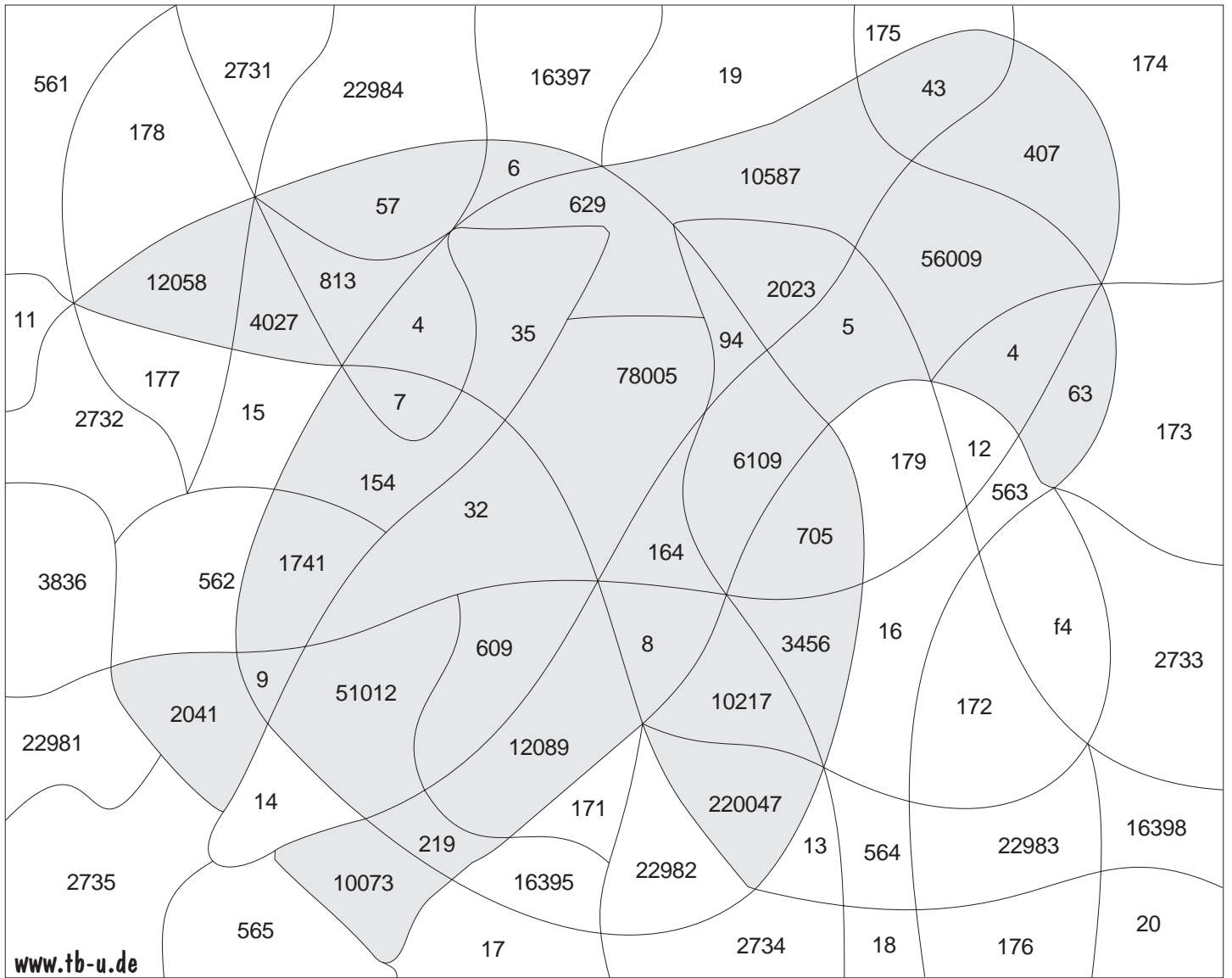


Du findest die Lösungen der Divisionsaufgaben in der Zeichnung oben wieder. Male die entsprechenden Felder mit Bleistift ganz dünn aus.

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. $64 : 2 = \underline{\quad}$ | 10. $656 : 4 = \underline{\quad}$ | 19. $2442 : 6 = \underline{\quad}$ | 28. $6504 : 8 = \underline{\quad}$ |
| 2. $308 : 2 = \underline{\quad}$ | 11. $24436 : 4 = \underline{\quad}$ | 20. $336054 : 6 = \underline{\quad}$ | 29. $32216 : 8 = \underline{\quad}$ |
| 3. $3482 : 2 = \underline{\quad}$ | 12. $312020 : 4 = \underline{\quad}$ | 21. $28 : 7 = \underline{\quad}$ | 30. $96464 : 8 = \underline{\quad}$ |
| 4. $102024 : 2 = \underline{\quad}$ | 13. $35 : 5 = \underline{\quad}$ | 22. $245 : 7 = \underline{\quad}$ | 31. $36 : 9 = \underline{\quad}$ |
| 5. $27 : 3 = \underline{\quad}$ | 14. $470 : 5 = \underline{\quad}$ | 23. $4403 : 7 = \underline{\quad}$ | 32. $567 : 9 = \underline{\quad}$ |
| 6. $657 : 3 = \underline{\quad}$ | 15. $10115 : 5 = \underline{\quad}$ | 24. $14287 : 7 = \underline{\quad}$ | 33. $6345 : 9 = \underline{\quad}$ |
| 7. $1827 : 3 = \underline{\quad}$ | 16. $52935 : 5 = \underline{\quad}$ | 25. $70511 : 7 = \underline{\quad}$ | 34. $31104 : 9 = \underline{\quad}$ |
| 8. $36267 : 3 = \underline{\quad}$ | 17. $30 : 6 = \underline{\quad}$ | 26. $48 : 8 = \underline{\quad}$ | 35. $91953 : 9 = \underline{\quad}$ |
| 9. $48 : 4 = \underline{\quad}$ | 18. $258 : 6 = \underline{\quad}$ | 27. $456 : 8 = \underline{\quad}$ | 36. $1980423 : 9 = \underline{\quad}$ |



Du findest die Lösungen der Divisionsaufgaben in der Zeichnung oben wieder. Male die entsprechenden Felder mit Bleistift ganz dünn aus.

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1. $64 : 2 = 32$ | 10. $656 : 4 = 164$ | 19. $2442 : 6 = 407$ | 28. $6504 : 8 = 813$ |
| 2. $308 : 2 = 154$ | 11. $24436 : 4 = 6109$ | 20. $336054 : 6 = 56009$ | 29. $32216 : 8 = 4027$ |
| 3. $3482 : 2 = 1741$ | 12. $312020 : 4 = 78005$ | 21. $28 : 7 = 4$ | 30. $96464 : 8 = 12058$ |
| 4. $102024 : 2 = 51012$ | 13. $35 : 5 = 7$ | 22. $245 : 7 = 35$ | 31. $36 : 9 = 4$ |
| 5. $27 : 3 = 9$ | 14. $470 : 5 = 94$ | 23. $4403 : 7 = 629$ | 32. $567 : 9 = 63$ |
| 6. $657 : 3 = 219$ | 15. $10115 : 5 = 2023$ | 24. $14287 : 7 = 2041$ | 33. $6345 : 9 = 705$ |
| 7. $1827 : 3 = 609$ | 16. $52935 : 5 = 10587$ | 25. $70511 : 7 = 10073$ | 34. $31104 : 9 = 3456$ |
| 8. $36267 : 3 = 12089$ | 17. $30 : 6 = 5$ | 26. $48 : 8 = 6$ | 35. $91953 : 9 = 10217$ |
| 9. $48 : 4 = 8$ | 18. $258 : 6 = 43$ | 27. $456 : 8 = 57$ | 36. $1980423 : 9 = 220047$ |