

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 + 7)^2 - 9 * 9 - (-7 - 5) + (3 * 3) =$

Aufgabe 8. $(3 - 6) + (2 - 3) - 2 + (-9 + 3) : (7 - 5) =$

Aufgabe 2. $(3 + 5) * 3^3 - 5 * (-5 * 7) - (8 - 4) =$

Aufgabe 9. $(5 - 3) - (4 + 2) - 4 - (5 + 4) - (7 * 9) =$

Aufgabe 3. $(4 - 3) - 4^2 * 6 - (-3 * 2) + (6 * 3) =$

Aufgabe 10. $(5 + 2) * (2 * 2) - 2^2 * (5 - 6) + (3 * 5) =$

Aufgabe 4. $(6 - 5) + 6^2 + 2 * (5 - 4) + (8 + 3) =$

Aufgabe 11. $(8 - 5) * (3 * 9) * 3^2 - (-5 + 7) : (8 : 8) =$

Aufgabe 5. $(8 + 8) + 8^2 - 2 + (-8 * 8) : (5 - 3) =$

Aufgabe 12. $(7 + 2) - (7 + 7) + 7^3 - (-7 + 5) * (2 + 6) =$

Aufgabe 6. $(2 - 8)^2 - 2^3 - 8 + (-8 * 4) + (8 * 8) =$

Aufgabe 13. $(6 * 5) * (2 + 7) - 2^2 + (2 * 2) : (8 - 4) =$

Aufgabe 7. $(6 + 4) + 6^3 + 6 + (4 + 5) * (2 - 4) =$

Aufgabe 14. $(2 - 5) * (7 + 9) + 7^2 - (5 + 3) + (4 * 7) =$

Aufgabe 15. $(8 - 7)^3 + 2^3 * (2 - 2^2) * (5 + 2) =$

Aufgabe 22. $(4 * 2) * 4 * (-7 + 7) : (2 * 6) =$

Aufgabe 16. $(2 * 2)^3 - 5^2 + (5 * 5^2) - (6 + 9) =$

Aufgabe 23. $(5^2 * 3) - 5^2 + (-4 * 2) : (9 - 5) =$

Aufgabe 17. $(6 - 9) * 4^2 + (-4 + 4) + (8 * 6) =$

Aufgabe 24. $(4^3 * 7) - 4^2 + (5 - 8) - (2 - 7) =$

Aufgabe 18. $(3 - 3)^2 - 7^3 + (-7 - 7^2) : (7 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 9) + 2 + (-4 - 6) - (8 * 9) =$

Aufgabe 19. $(8 + 3)^3 - 9^2 - (-9 - 9^3) * (2 - 3) =$

Aufgabe 26. $(8 + 2) - 8^2 + (6 + 3) - (2 + 2) =$

Aufgabe 20. $(2 - 2) - 5 + (5 + 5^2) * (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 8) + 5^2 - (3 * 5) - (8 - 7) =$

Aufgabe 21. $(7 - 5)^2 - 9 * (-9 + 9^2) + (7 + 5) =$

Aufgabe 28. $(3 - 2) * 3^2 - (-5 * 2) - (4 - 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 196
- Aufgabe 2: 387
- Aufgabe 3: -71
- Aufgabe 4: 50
- Aufgabe 5: 46
- Aufgabe 6: 52
- Aufgabe 7: 214
- Aufgabe 8: -9
- Aufgabe 9: -80
- Aufgabe 10: 47
- Aufgabe 11: 727
- Aufgabe 12: 354
- Aufgabe 13: 267
- Aufgabe 14: 21
- Aufgabe 15: -111
- Aufgabe 16: 149
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: -315
- Aufgabe 19: 512
- Aufgabe 20: -95
- Aufgabe 21: -632
- Aufgabe 22: 0
- Aufgabe 23: 48
- Aufgabe 24: 434
- Aufgabe 25: -67
- Aufgabe 26: -49
- Aufgabe 27: 142
- Aufgabe 28: 20