

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $(9 - 3)^3 - 9^3 - 7 - (-3 - 5) + (6 + 4) =$

Aufgabe 10. $(5 + 4) * (2 + 3) + 2^3 - (-7 * 9) + (7 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 5) + (3 * 5) + 3 + (2 - 2) : (2 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 7) + (3 * 6) - 3^3 - (8 - 2) * (3 - 6) =$

Aufgabe 6. $(9 * 6) - 9^2 * 5 - (-6 + 5) - (7 + 8) =$

Aufgabe 13. $(7 - 9) - (5 - 5) - 5 - (-8 * 7) : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 3) * (6 - 7) - 6 * (-4 + 8) : (2 + 4) =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^3 + 8^3 + (8 - 8^3) + (2 + 6) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 8) - 3 - (-4 * 2) * (2 * 3) =$

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

Aufgabe 23. $(9 - 7) + 9^3 + (7 + 8) - (2 - 6) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7) + 2^3 - (-2 - 2^2) * (4 * 8) =$

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

Aufgabe 18. $(2 * 7)^2 + 7^3 - (-7 - 7^3) - (5 * 7) =$

Aufgabe 25. $(7^3 + 3) - 7 + (-8 * 6) + (7 * 3) =$

Aufgabe 19. $(9 * 3)^2 - 6^3 * (-6 + 6) : (9 * 5) =$

Aufgabe 26. $(8 - 8) - 8^2 * (-9 + 3) - (6 + 8) =$

Aufgabe 20. $(4 - 3)^3 + 5^2 * (-5 - 5) - (6 : 3) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 4) + 5 - (-6 - 2) + (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^2 * 2^2 * (2 - 2) : (3 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 3) * 3^2 * (-3 + 4) + (9 * 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 697
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: -502
- Aufgabe 4: 58
- Aufgabe 5: 124
- Aufgabe 6: -365
- Aufgabe 7: 66
- Aufgabe 8: -31
- Aufgabe 9: 44
- Aufgabe 10: 118
- Aufgabe 11: 22
- Aufgabe 12: 24
- Aufgabe 13: -63
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: 812
- Aufgabe 17: 200
- Aufgabe 18: 854
- Aufgabe 19: 729
- Aufgabe 20: -251
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 46
- Aufgabe 23: 750
- Aufgabe 24: 502
- Aufgabe 25: 312
- Aufgabe 26: 370
- Aufgabe 27: 36
- Aufgabe 28: 261