

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 4) + 6 - 9 + (4 - 7) + (5 - 6) =$

Aufgabe 8. $(5 + 3) + (4 - 7) * 4 - (7 - 6) * (2 - 7) =$

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

Aufgabe 9. $(6 - 3) - (8 + 5) + 8 + (4 - 4) : (4 + 9) =$

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

Aufgabe 10. $(4 - 3) * (6 * 7) * 6^2 * (-8 + 8) * (8 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 5) - (5 * 3) + 5 - (-9 + 3) + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 3) - (3 * 4) + 3^2 + (-6 - 4) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 6) - (6 + 2) + 6^3 * (5 - 5) * (2 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 7) - (3 + 5) + 3^3 + (-4 - 9) - (8 + 9) =$

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

Aufgabe 22. $(7^3 - 6) - 7^3 - (-3 + 2) * (5 + 3) =$

Aufgabe 16. $(4 - 9) - 2 * (2 - 2) - (8 : 2) =$

Aufgabe 23. $(8^3 - 5) * 8 * (6 - 6) - (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(5 * 3) + 2^2 - (-2 + 2^3) - (8 + 2) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 9) - 8^2 - (9 + 4) + (6 * 2) =$

Aufgabe 18. $(8 - 8)^3 * 3 - (-3 * 3) : (6 : 6) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 3) + 4 - (-8 * 2) - (7 * 6) =$

Aufgabe 19. $(7 - 9)^3 + 2^3 + (-2 + 2^2) - (2 - 5) =$

Aufgabe 26. $(7^2 + 7) - 7^2 + (2 + 4) - (8 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4) - 5^2 * (-5 + 5) * (5 * 9) =$

Aufgabe 27. $(9 - 8) * 9 + (-3 * 3) - (2 * 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 6)^3 + 3^3 + (-3 - 3^3) + (6 - 3) =$

Aufgabe 28. $(7^2 - 6) - 7^2 - (-9 * 8) : (3 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: 6
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: 0
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -8
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: 2