

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 6)^2 - 5^3 + 4 + (-6 + 5) - (6 + 2) =$

Aufgabe 8. $(9 - 4) + (7 * 6) - 7^3 - (-6 * 6) + (6 - 9) =$

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

Aufgabe 9. $(5 * 6) - (4 + 7) * 4^3 + (9 - 8) * (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 * 4) - (2 + 5) * 2^2 * (3 * 5) - (6 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) * (8 * 9) + 8 * (-5 * 7) + (4 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 4) + (2 - 3) + 2^2 + (-7 + 7) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 9) - (2 + 6) + 2^3 - (-6 + 2) * (2 + 4) =$

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

Aufgabe 22. $(3^3 + 4) + 3^3 - (4 - 3) * (4 * 9) =$

Aufgabe 16. $(6 + 4)^2 + 3 * (-3 * 3) + (7 + 8) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 6) * 4^2 + (-2 - 6) * (4 : 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 2)^3 + 9 * (-9 + 9) * (3 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 6) + 2 + (5 + 8) + (2 * 3) =$

Aufgabe 18. $(4 - 5)^3 * 9^2 + (-9 - 9^2) - (5 * 9) =$

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

Aufgabe 19. $(7 + 7)^2 - 4 + (-4 + 4^2) * (8 : 8) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 4) - 4^2 - (3 + 5) - (6 + 4) =$

Aufgabe 20. $(6 + 3)^2 + 5 - (5 + 5) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 4)^3 + 6 + (-6 - 6) - (3 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 3) - 2^3 * (-3 * 4) - (3 - 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -129
- Aufgabe 2: 70
- Aufgabe 3: 358
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: 48
- Aufgabe 7: 108
- Aufgabe 8: -263
- Aufgabe 9: -675
- Aufgabe 10: 34
- Aufgabe 11: -385
- Aufgabe 12: -357
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: 19
- Aufgabe 15: -433
- Aufgabe 16: 88
- Aufgabe 17: 343
- Aufgabe 18: -216
- Aufgabe 19: 204
- Aufgabe 20: 85
- Aufgabe 21: 204
- Aufgabe 22: 22
- Aufgabe 23: 344
- Aufgabe 24: 45
- Aufgabe 25: 463
- Aufgabe 26: 30
- Aufgabe 27: 85
- Aufgabe 28: 102