

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 2) - 2^2 - 6 + (-2 * 3) - (9 * 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 * 6) * (6 + 7) - 6^2 + (9 + 5) * (3 - 6) =$

Aufgabe 5. $(6 * 5) * 6 - 5 - (-5 - 3) * (7 * 9) =$

Aufgabe 12. $(5 + 6) - (3 * 9) * 3 - (5 * 2) * (4 * 8) =$

Aufgabe 6. $(9 * 6) * 9 - 8 * (6 - 4) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 7. $(5 - 9)^3 * 5 - 2 * (9 + 6) - (6 - 9) =$

Aufgabe 14. $(4 + 2) * (6 + 9) - 6 + (6 - 9) + (5 * 5) =$

Aufgabe 15. $(9 - 5) * 6 - (6 - 6^2) : (5 * 3) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 7) - 4^3 * (-6 + 3) - (5 : 5) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 * 8) + 2^3 + (-4 * 8) - (7 * 7) =$

Aufgabe 17. $(4 + 8) - 9^3 - (-9 - 9^2) * (6 + 9) =$

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

Aufgabe 18. $(2 + 6) * 3^3 + (-3 * 3) - (5 + 9) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 9) - 5^3 - (-8 - 8) + (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6 * 7) + 3^3 + (3 + 3^2) - (6 : 2) =$

Aufgabe 26. $(7 * 9) - 7 + (5 - 5) - (5 + 3) =$

Aufgabe 20. $(5 - 5) - 9^2 - (-9 + 9^3) - (5 - 8) =$

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

Aufgabe 21. $(6 * 7) - 4^2 + (4 + 4) : (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(8 * 3) * 8 + (6 - 2) * (5 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -66
- Aufgabe 2: -965
- Aufgabe 3: -552
- Aufgabe 4: -135
- Aufgabe 5: 679
- Aufgabe 6: 470
- Aufgabe 7: -347
- Aufgabe 8: 106
- Aufgabe 9: 66
- Aufgabe 10: 27
- Aufgabe 11: 78
- Aufgabe 12: -390
- Aufgabe 13: -91
- Aufgabe 14: 106
- Aufgabe 15: 26
- Aufgabe 16: 226
- Aufgabe 17: 633
- Aufgabe 18: 193
- Aufgabe 19: 78
- Aufgabe 20: -798
- Aufgabe 21: 34
- Aufgabe 22: 248
- Aufgabe 23: -9
- Aufgabe 24: 161
- Aufgabe 25: -77
- Aufgabe 26: 48
- Aufgabe 27: -62
- Aufgabe 28: 232