

Name:

Klasse:

Datum:

- Aufgabe 1. $[(6 - 5)^3 * 6^2 * 2] + [(-5 * 7) - (3 - 6)] =$ Aufgabe 8. $(8 - 8) + [(9 * 8) + 9] + [(-4 * 9) * (8 : 4)] =$
- Aufgabe 2. $[(4 * 7) - 4^2 + 4] - [(7 - 2) - (3 * 7)] =$ Aufgabe 9. $(5 * 5) + [(4 * 7) - 4] + [(6 * 6) + (2 * 4)] =$
- Aufgabe 3. $[(9 + 7)^2 * 9^2 + 6] * [(-7 + 7) * (6 + 3)] =$ Aufgabe 10. $(2 + 9) + [(2 - 2) * 2] * [(-5 * 8) * (2 + 2)] =$
- Aufgabe 4. $[(6 * 2) * 6 + 3] + [(-2 + 6) - (9 + 7)] =$ Aufgabe 11. $(3 - 9) - [(4 + 4) + 4] * [(3 + 4) - (6 + 4)] =$
- Aufgabe 5. $[(9 * 5) - 9 * 3] + [(-5 * 6) + (4 + 9)] =$ Aufgabe 12. $(2 * 5) + [(6 * 6) + 6^2] - [(-8 - 6) - (5 - 2)] =$
- Aufgabe 6. $[(2 + 2)^3 + 2^2 * 8] - [(2 + 3) + (7 - 9)] =$ Aufgabe 13. $(4 - 7) + [(9 + 7) - 9] + [(2 * 6) + (4 - 9)] =$
- Aufgabe 7. $[(2 + 5)^2 - 2 + 7] - [(5 + 8) + (3 * 6)] =$ Aufgabe 14. $(6 - 3) + [(3 * 5) + 3] - [(-3 + 3) * (8 - 4)] =$

- Aufgabe 15. $(7 + 6) + [4^2 * (4 - 4)] - (3 - 2) =$ Aufgabe 22. $(2 - 5) + [2^3 + (6 * 2)] + (8 - 3) =$
- Aufgabe 16. $(9 + 9) - [2 - (2 * 2^2)] + (4 + 3) =$ Aufgabe 23. $(4 - 3) + [4^3 + (8 - 6)] + (4 + 9) =$
- Aufgabe 17. $(5 - 2)^3 * [3 - (3 * 3^2)] + (4 + 6) =$ Aufgabe 24. $(6^2 * 4) - [6^2 - (-4 - 7)] * (6 - 5) =$
- Aufgabe 18. $(9 * 3)^2 + [3 + (-3 - 3^2)] - (7 + 3) =$ Aufgabe 25. $(3^3 - 5) - [3 * (8 - 8)] - (7 + 6) =$
- Aufgabe 19. $(9 - 6)^2 + [4 - (4 - 4^2)] + (2 * 3) =$ Aufgabe 26. $(6^3 - 2) * [6 * (8 - 8)] * (8 * 6) =$
- Aufgabe 20. $(8 + 8) + [4^2 + (4 * 4^2)] - (6 * 3) =$ Aufgabe 27. $(5 * 5) + [5^2 * (8 - 7)] - (8 - 5) =$
- Aufgabe 21. $(8 + 4) * [3 + (-3 - 3^2)] : (4 - 8) =$ Aufgabe 28. $(3^2 - 3) + [3^2 + (-5 - 7)] - (2 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 40
Aufgabe 2: 32
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 63
Aufgabe 5: 1
Aufgabe 6: 93
Aufgabe 7: 23
Aufgabe 8: 9
Aufgabe 9: 93
Aufgabe 10: 11
Aufgabe 11: 30
Aufgabe 12: 99
Aufgabe 13: 11
Aufgabe 14: 21
Aufgabe 15: 12
Aufgabe 16: 31
Aufgabe 17: 34
Aufgabe 18: 62
Aufgabe 19: 26
Aufgabe 20: 78
Aufgabe 21: 27
Aufgabe 22: 22
Aufgabe 23: 80
Aufgabe 24: 97
Aufgabe 25: 9
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 47
Aufgabe 28: 9