

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 4