

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 3)^2 - 7 + 2 - (-3 + 5) * (8 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 6) + (8 + 7) - 8 - (-8 + 4) - (5 + 5) =$

Aufgabe 4. $(5 - 2)^2 + 5 - 5 - (2 * 8) + (9 + 7) =$

Aufgabe 11. $(8 * 4) + (4 * 6) - 4 + (-2 * 3) * (4 + 4) =$

Aufgabe 5. $(9 - 8)^2 * 9 - 6 + (8 - 8) : (4 + 2) =$

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 6) * (7 - 7) * 7^2 - (-5 * 2) - (9 : 3) =$

Aufgabe 7. $(2 - 2) * 2^2 - 6 + (-2 + 9) - (9 - 8) =$

Aufgabe 14. $(9 - 8) + (8 - 8) * 8^2 * (-7 - 5) - (2 - 7) =$

Aufgabe 15. $(3 - 2)^3 * 9 - (-9 + 9^2) : (4 * 6) =$

Aufgabe 22. $(5 * 8) - 5 + (-9 * 6) + (3 * 8) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6) - 7^2 + (7 + 7^2) - (6 + 4) =$

Aufgabe 23. $(3 + 8) - 3 + (2 * 2) - (2 + 9) =$

Aufgabe 17. $(2 * 8) - 9 - (-9 - 9) : (7 + 2) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 3) - 3 * (6 - 7) - (3 * 6) =$

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

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

Aufgabe 19. $(3 * 2) - 2^3 + (-2 + 2^2) : (4 : 4) =$

Aufgabe 26. $(8 - 8) * 8^3 - (-4 + 5) + (8 - 7) =$

Aufgabe 20. $(7 * 6) + 4 + (-4 * 4^2) + (3 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(7 + 3) * 6^2 * (6 - 6) * (4 + 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 4) * 2^2 + (-7 + 3) * (8 + 7) =$

Lösungen:

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