

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 3) - 9 + 9 - (-3 + 5) + (2 + 3) =$

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 4) * (2 - 7) * 2^2 - (-4 * 8) - (6 - 3) =$

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

Aufgabe 10. $(8 - 9) * (8 + 5) + 8 - (-8 + 4) + (6 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 7) + (2 * 6) + 2^2 - (9 + 8) + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) * (2 + 2) + 2^3 - (3 + 6) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 4) + (9 * 9) - 9^2 - (-2 + 2) - (8 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 6) * (9 - 9) - 9 + (8 + 9) - (6 : 6) =$

Aufgabe 15. $(7 - 9)^3 + 2^3 - (-2 - 2) : (3 - 2) =$

Aufgabe 22. $(7 - 9) - 7 * (-4 - 6) : (5 + 2) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3) * 4 * (4 - 4^2) : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 17. $(4 * 9) * 7^3 * (-7 + 7) * (7 - 3) =$

Aufgabe 24. $(5^2 - 7) + 5 + (-5 - 2) - (3 * 2) =$

Aufgabe 18. $(8 + 2) - 4 * (4 - 4) * (5 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 3) + 2^3 - (7 + 9) + (7 - 4) =$

Aufgabe 19. $(2 * 3) + 3^2 + (3 + 3) - (5 + 8) =$

Aufgabe 26. $(2 * 7) - 2 * (8 - 4) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(5^2 - 8) - 5 * (-3 + 6) + (7 - 9) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5) * 5^2 + (-5 - 5) + (7 + 3) =$

Aufgabe 28. $(7^3 + 7) - 7^3 + (-6 * 3) : (9 * 2) =$

Lösungen:

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