

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 9)^3 + 6^2 + 5 + (-9 + 5) : (7 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 4) + (2 - 4) + 2^3 - (-2 + 4) - (8 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 9) - (6 + 4) + 6 + (-6 + 2) + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) + (2 - 7) + 2^2 + (-5 - 9) + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) + (5 - 7) - 5 + (-6 + 6) * (7 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 4) - (6 * 3) + 6 - (7 - 9) * (3 - 2) =$

Aufgabe 15. $(6 - 3) + 2^2 - (-2 - 2^2) - (6 - 2) =$

Aufgabe 22. $(5 + 9) - 5^3 * (4 - 4) - (6 * 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 9) + 2 - (2 - 2^2) + (7 - 3) =$

Aufgabe 23. $(9 + 4) + 9 - (-8 + 2) * (5 - 7) =$

Aufgabe 17. $(4 + 2) + 2^2 - (-2 - 2^2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 24. $(6 - 5) + 6 + (-4 + 8) + (8 - 9) =$

Aufgabe 18. $(3 + 2)^2 * 3^2 * (3 - 3) * (2 * 8) =$

Aufgabe 25. $(3 + 3) * 3 * (4 - 2) : (8 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 9) * 5^3 + (5 - 5) : (6 - 4) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) * 2^3 - (9 + 3) + (2 * 8) =$

Aufgabe 20. $(2 - 8) + 6^2 - (6 + 6^2) + (8 + 5) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 3) * 3 + (-7 * 9) - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3 * 7) - 3^2 - (-4 + 9) * (6 : 2) =$

Lösungen:

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