

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 2)^3 + 6 + 6 + (-2 - 8) : (3 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 5) * (6 * 7) - 6^2 + (-3 - 5) * (8 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 2) - (3 - 7) * 3 + (7 - 3) * (2 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 2) + (9 - 7) + 9^2 + (-9 - 7) - (9 - 8) =$

Aufgabe 6. $(4 - 7) - 4^2 - 9 + (7 + 9) - (6 - 8) =$

Aufgabe 13. $(3 * 8) - (5 - 3) - 5^3 + (-5 - 3) + (8 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 8) * (7 + 3) - 7^2 - (5 - 5) - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 + 3) - 2^3 + (7 * 2) + (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(8 - 9) * 7^3 - (7 - 7^3) + (8 + 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 4) - 3^2 + (8 + 3) - (9 - 2) =$

Aufgabe 17. $(4 + 2) - 3 * (-3 - 3^2) + (6 * 9) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 5) - 5^2 - (4 + 9) + (5 + 2) =$

Aufgabe 18. $(4 * 8) - 4^3 + (4 - 4) : (3 + 9) =$

Aufgabe 25. $(6 + 3) - 6^2 - (9 + 3) - (4 * 7) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^3 + 3^3 + (3 + 3^2) + (2 : 6) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 8) - 3^2 + (-4 + 7) - (9 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7)^2 + 4 + (4 + 4^3) + (3 + 4) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 7) * 2 * (-4 + 4) - (8 - 7) =$

Aufgabe 21. $(5 - 7)^2 - 9^3 - (-9 * 9^2) + (3 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2 - 6) * 2 + (-8 - 4) : (9 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 75,63
- Aufgabe 2: -29
- Aufgabe 3: -67,143
- Aufgabe 4: 42,2
- Aufgabe 5: -26
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: 63
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: 16,778
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: 66
- Aufgabe 12: 69
- Aufgabe 13: -71
- Aufgabe 14: -55
- Aufgabe 15: 28
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: 96
- Aufgabe 18: -32
- Aufgabe 19: 39,333
- Aufgabe 20: 80
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 94
- Aufgabe 25: -67
- Aufgabe 26: 61
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: -8,75