

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 3)^2 + 3 - 4 + (-3 + 9) - (4 : 9) =$

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

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

Aufgabe 9. $(8 + 4) - (8 + 2) - 8 + (-3 - 5) : (8 + 3) =$

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

Aufgabe 10. $(3 - 2) - (6 * 7) - 6^3 * (-5 - 7) : (9 * 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 4) * (8 - 8) - 8 + (8 + 4) - (2 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) + (5 * 6) - 5^2 - (9 + 5) : (9 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 5) - (9 - 9) * 9 * (8 * 2) * (2 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) - (4 - 8) - 4 + (2 - 9) * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 22. $(4 + 7) + 4^2 - (3 * 4) : (4 : 9) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6) + 3^3 + (3 * 3^2) * (7 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 8) * 2^2 * (6 - 3) : (7 + 8) =$

Aufgabe 17. $(2 - 2)^3 - 5^3 * (5 - 5) + (9 : 9) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 6) - 8^2 + (8 - 6) - (2 : 9) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(3 - 2) + 3 * (-8 - 6) : (7 + 4) =$

Aufgabe 20. $(3 + 8) - 5^3 - (5 - 5^3) - (5 : 7) =$

Aufgabe 27. $(9 - 9) * 9^3 * (4 * 5) * (8 * 3) =$

Aufgabe 21. $(5 + 2) + 3 - (-3 + 3^2) - (8 + 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 4) * 3 * (-5 * 2) : (7 * 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4,556
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: -3,286
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 8,333
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: -6,727
- Aufgabe 10: -9
- Aufgabe 11: 0
- Aufgabe 12: 6,222
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: -9,4
- Aufgabe 20: 5,286
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: 0
- Aufgabe 23: -3,2
- Aufgabe 24: 7,778
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -2,818
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: -3,571