

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 + 7) - (5 + 3) - 5^2 - (-5 - 7) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 2) - (5 - 5) * 5 * (8 + 3) - (7 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 3) - (2 * 6) - 2^3 - (-8 + 3) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 2) - (7 + 7) - 7 - (-3 + 6) + (4 + 5) =$

Aufgabe 15. $(2 - 3) - 4^2 * (-4 + 4) - (8 : 7) =$

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

Aufgabe 16. $(4 - 5)^3 + 8 * (8 - 8) : (3 * 2) =$

Aufgabe 23. $(3 * 7) + 3 * (-6 + 3) - (8 - 4) =$

Aufgabe 17. $(3 - 2) + 2^2 + (2 - 2) : (5 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 2) - 2 + (8 - 4) - (3 : 2) =$

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

Aufgabe 25. $(7^2 + 9) - 7^2 - (8 - 3) - (7 + 5) =$

Aufgabe 19. $(5 + 9) * 7^2 * (-7 + 7) : (7 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 5)^3 - 2^2 * (2 - 2) + (5 * 2) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 6) - 3^2 + (9 * 3) : (4 * 6) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5) * 8^3 * (-8 + 8) - (6 : 8) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7,833
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: -6,5
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: 7,8
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -1,2
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -2,143
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: 5
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: -0,75
- Aufgabe 22: -10
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 8,5
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: -4,875
- Aufgabe 28: 9,333