

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 6) + (4 * 8) - 4 + (9 + 5) + (2 : 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 8) * (5 - 7) * 5^2 * (-5 + 5) : (2 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 7) - (3 * 7) + 3^3 + (-6 + 2) + (6 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 8) - (5 - 5) * 5^3 - (-4 - 6) : (5 : 5) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 7) + (6 - 4) - 6 + (-5 + 4) + (6 * 8) =$

Aufgabe 15. $(2 - 8)^2 - 6^2 * (-6 + 6) : (8 * 5) =$

Aufgabe 22. $(3 - 7) - 3^3 + (7 - 6) - (2 + 7) =$

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

Aufgabe 23. $(6 - 5) * 6 * (-2 * 8) - (4 - 2) =$

Aufgabe 17. $(2 - 8)^2 - 4 + (-4 - 4^2) - (4 * 6) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 6) - 4^3 * (5 - 4) - (9 + 2) =$

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

Aufgabe 25. $(3 * 5) + 3^3 + (5 + 4) : (5 * 5) =$

Aufgabe 19. $(9 * 8) + 7 - (7 - 7) : (5 + 2) =$

Aufgabe 26. $(2 * 2) * 2 - (-8 - 3) * (2 : 3) =$

Aufgabe 20. $(9 * 8) + 3^3 + (3 + 3^3) : (2 - 6) =$

Aufgabe 27. $(6^2 + 6) - 6 * (7 + 8) + (7 : 2) =$

Aufgabe 21. $(4 - 8) + 3^2 + (-3 + 3^3) : (9 : 8) =$

Aufgabe 28. $(2 + 3) - 2^3 + (-9 - 7) * (2 : 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36,6
- Aufgabe 2: 33,75
- Aufgabe 3: -99
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 29
- Aufgabe 7: -19
- Aufgabe 8: 50
- Aufgabe 9: 98
- Aufgabe 10: 44,4
- Aufgabe 11: 0
- Aufgabe 12: 37
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 43
- Aufgabe 15: 36
- Aufgabe 16: 43
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -70
- Aufgabe 19: 79
- Aufgabe 20: 91,5
- Aufgabe 21: 26,333
- Aufgabe 22: -39
- Aufgabe 23: -98
- Aufgabe 24: -53
- Aufgabe 25: 42,36
- Aufgabe 26: 15,333
- Aufgabe 27: -44,5
- Aufgabe 28: -9,4