

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 8)^2 - 3 - 2 + (-8 - 9) + (4 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 8) + (3 - 4) + 3^3 + (-7 + 7) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 3) - (5 * 6) - 5 * (4 - 5) : (9 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 7) + (6 * 2) - 6^2 + (-4 - 5) : (8 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 5) + (7 + 9) + 7 + (-6 * 7) : (2 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 2) + (8 - 8) * 8 * (6 + 6) - (7 * 9) =$

Aufgabe 15. $(7 + 5) - 7^2 + (-7 + 7) : (4 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 8) - 2^3 - (2 * 6) + (5 + 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^3 - 2 - (2 * 2^2) : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(3 - 4)^2 + 8 + (8 - 8^2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 24. $(7 - 3) - 7^2 - (7 * 3) - (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2)^2 * 4 * (4 + 4^2) - (7 * 2) =$

Aufgabe 25. $(5 - 5) + 5 - (5 - 3) : (8 - 3) =$

Aufgabe 19. $(3 + 6) - 6 - (6 + 6) * (7 : 4) =$

Aufgabe 26. $(9 - 4) + 9 + (-8 * 5) - (3 : 3) =$

Aufgabe 20. $(2 + 9)^2 + 3^3 + (-3 - 3^3) - (8 * 5) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 8) - 4^2 * (-4 + 3) + (8 * 9) =$

Aufgabe 21. $(7 + 8) + 2 - (2 + 2^2) + (8 * 3) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: -44
- Aufgabe 3: 22
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: 92
- Aufgabe 6: 14,286
- Aufgabe 7: 28
- Aufgabe 8: 53
- Aufgabe 9: 35
- Aufgabe 10: 22
- Aufgabe 11: -12,5
- Aufgabe 12: -22,161
- Aufgabe 13: 40
- Aufgabe 14: -49
- Aufgabe 15: -37
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -45
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: 78
- Aufgabe 21: 35
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: 54
- Aufgabe 24: -77
- Aufgabe 25: 4,6
- Aufgabe 26: -27
- Aufgabe 27: 96
- Aufgabe 28: 4