

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(7 + 5) + (6 * 3) + 6 - (9 - 4) - (5 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 4) - (2 - 6) - 2^2 - (-4 - 6) - (7 * 5) =$

Aufgabe 4. $(6 - 7) - 6^2 + 8 + (-7 + 4) - (4 - 5) =$

Aufgabe 11. $(4 - 3) - (2 * 9) + 2 * (8 - 2) * (3 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 8) + (7 * 2) + 7^2 + (-6 - 3) * (6 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 5) + (2 + 2) + 2 * (6 * 2) * (8 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^3 * 7) - 2 - (-4 * 4) - (7 : 5) =$

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

Aufgabe 23. $(3 - 4) * 3^3 * (-7 + 6) - (4 : 5) =$

Aufgabe 17. $(4 + 9) + 5 * (5 - 5^2) + (5 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 4) + 2 * (4 + 2) + (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(2 - 5) - 4^3 - (-4 * 4^2) : (3 : 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 7) - 2 + (-8 + 3) * (3 : 8) =$

Aufgabe 19. $(8 - 3)^3 - 2^2 - (2 * 2^3) - (9 + 7) =$

Aufgabe 26. $(9 * 4) - 9^2 + (-2 + 9) : (6 : 5) =$

Aufgabe 20. $(6 + 5) - 4 - (4 + 4) : (2 - 5) =$

Aufgabe 27. $(6^3 + 7) + 6 * (-5 * 9) * (7 : 7) =$

Aufgabe 21. $(6 - 3) * 4 + (4 - 4^3) * (8 : 5) =$

Aufgabe 28. $(2 + 3) * 2 + (2 + 2) : (7 : 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -31
- Aufgabe 5: -64
- Aufgabe 6: -48
- Aufgabe 7: 18,5
- Aufgabe 8: 28
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: 91
- Aufgabe 12: 28
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: 52
- Aufgabe 15: -1,714
- Aufgabe 16: 46
- Aufgabe 17: -86
- Aufgabe 18: 61
- Aufgabe 19: 89
- Aufgabe 20: 9,667
- Aufgabe 21: -84
- Aufgabe 22: 68,6
- Aufgabe 23: 26,2
- Aufgabe 24: 45
- Aufgabe 25: 11,125
- Aufgabe 26: -39,167
- Aufgabe 27: -47
- Aufgabe 28: 13,429