

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 4)^3 - 2 * 9 - (-4 - 4) * (6 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 3) + (9 * 6) - 9^2 + (9 + 8) - (9 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 4) + (2 - 7) - 2 - (3 - 3) : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 4) * (6 * 2) + 6 * (8 - 3) - (2 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 6) + (4 * 5) - 4^2 + (4 - 3) * (8 : 4) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(5^3 + 5) - 5^3 + (-4 + 2) - (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(9 * 5) - 3^2 - (-3 - 3^3) * (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 4) - 2 * (2 + 3) - (3 + 2) =$

Aufgabe 17. $(4 - 6)^3 * 5 + (-5 + 5^3) : (5 - 2) =$

Aufgabe 24. $(8^3 + 3) - 8^3 - (-2 - 7) - (2 + 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 9)^2 + 8^2 * (-8 + 8) * (7 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2 * 4) - 2^2 - (4 - 8) + (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5) - 7^2 + (7 + 7^2) : (7 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3 - 5) + 3^3 - (7 * 3) - (2 + 2) =$

Aufgabe 20. $(2 + 6) + 2 * (2 + 2) - (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 28. $(8 - 4) + 8 - (-8 * 4) : (3 - 7) =$

Lösungen:

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