

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 7) - 2^3 + 6 * (7 - 2) : (7 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 2) * (4 - 4) + 4 + (-2 - 7) + (6 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 * 3) * (6 - 8) - 6 - (6 * 5) + (7 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 - 8) + (4 + 8) - 4 - (3 + 3) : (2 - 8) =$

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

Aufgabe 22. $(4 + 2) + 4^2 * (9 - 9) : (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 + 5) - 3 * (-3 + 3^3) : (6 * 4) =$

Aufgabe 23. $(3 * 2) - 3^2 * (2 - 2) : (9 : 9) =$

Aufgabe 17. $(8 - 2) - 2 + (-2 - 2) + (4 : 2) =$

Aufgabe 24. $(5 + 9) - 5 + (4 + 5) - (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(8 + 4) + 2^3 + (-2 + 2^2) - (2 * 8) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 8) + 3 - (-9 * 4) : (4 + 2) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^3 - 2^2 * (2 - 2) : (4 + 9) =$

Aufgabe 26. $(6^3 - 4) - 6^3 + (-3 + 6) * (9 - 5) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7)^2 + 2 * (-2 + 2) * (4 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) + 2^3 + (-5 + 5) * (7 + 8) =$

Aufgabe 21. $(7 * 8)^3 * 8^3 * (-8 + 8) + (6 + 2) =$

Aufgabe 28. $(5 - 5) * 5^3 * (-7 + 3) * (7 - 4) =$

Lösungen:

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